明細書

貼り合わせ基板の基板分断システムおよび基板分断方法

技術分野

5 本発明は、フラットパネルディスプレイ(以下FPDと表記する)に使用されるガラス基板、セラミックス、半導体ウエハ等の脆性材料基板を分断するために 使用される基板分断装置および基板分断方法に関する。

背景技術

15

20

25

10 本願の明細書においては、脆性材料基板の一種であるガラス基板に属する液晶 表示装置の表示パネル等のFPDのマザーガラス基板を分断することを一例とし て説明する。

液晶表示装置は、相互に貼り合わされた一対のガラス基板の間に液晶が注入された表示パネルを有している。このような表示パネルは、最近では、大判のマザーガラス基板を相互に貼り合わせた状態から所定の大きさに分断することによって製造されている。

図35は、液晶表示装置の表示パネルを製造する際に使用される基板分断システム2000のプロック図である。基板分断システム2000は、一対のマザーガラス基板を相互に貼り合わせたマザー貼り合わせ基板2008を分断するためのものであり、マザー貼り合わせ基板2008の一方のマザーガラス基板をスクライプする第1スクライブ装置2001と、この第1スクライブ装置2001によってスクライブされたマザーガラス基板をブレーク(分断)する第1ブレーク装置2002と、他方のマザーガラス基板をスクライブする第2スクライブ装置2001Aと、この第2スクライブ装置2001Aによってスクライブされたマザーガラス基板をブレーク(分断)する第2ブレーク装置2002Aとを有している。

20

第1スクライブ装置2001では、マザー貼り合わせ基板2008が水平状態で搬送されて、上側に位置する一方のマザーガラス基板に、例えばカッターホイールによってスクライブラインを形成する。その後、マザー貼り合わせ基板2008は、反転装置(図示せず)によって上下の面が反転されて(表裏面が入れ替えられて)、第1ブレーク装置2002に移送される。第1ブレーク装置2002は、スクライブラインが形成されていないマザーガラス基板の表面において、スクライブラインと対向した箇所をブレークバーで押圧することによって、スクライブラインが形成されたマザーガラス基板をスクライブラインに沿って分断する。

10 その後、マザー貼り合わせ基板は、第2スクライブ装置2001Aにそのままの状態で搬送される。第2スクライブ装置2001Aおよび第2ブレーク装置2002Aは、第1スクライブ装置2001および第1ブレーク装置2002と同様の構成になっており、第2スクライブ装置2001Aにて、分断されていないマザーガラス基板に、例えばカッターホイールによってスクライブラインが形成されて、マザー貼り合わせ基板2008が、反転装置(図示せず)によって上下の面が反転されて、第2プレーク装置2002Aへ搬送される。第2プレーク装置2002Aによって、第2スクライブ装置2001Aによって形成されたスクライブラインに沿ってマザーガラス基板が分断される。

図36は、従来のさらに他のスクライブ装置2100の構成図である。スクライブ装置2100は、マザー貼り合わせ基板2008の両端を載置するテーブル2051を備えている。テーブル2051には、マザー貼り合わせ基板2008を固定する固定体2052が取り付けられている。スクライブ装置2100は、マザー貼り合わせ基板2008を上下から挟むように設けられた一対のカッターへッド2053および2054を備えている。

25 このような構成のスクライブ装置 2 1 0 0 においては、マザー貼り合わせ基板 2 0 0 8 が固定体 2 0 5 2 によってテーブル 2 0 5 1 に固定されると、一対のカ

10

15

20

ッターヘッド2053および2054は、マザー貼り合わせ基板2008の表面 および裏面を同時にそれぞれスクライブする。

しかしながら、図35に示す基板分断システム2000において、マザー貼り合わせ基板2008の各マザーガラス基板をスクライブした後にプレークするためには、マザー貼り合わせ基板2008の表裏面を反転させる必要がある。また、マザー貼り合わせ基板2008は、次の装置へ搬送される毎に、そのマザー貼り合わせ基板2008を位置決めする必要がある。したがって、加工途中のマザー貼り合わせ基板を搬送、反転および位置決めさせるために、搬送途中で、マザー貼り合わせ基板の一部の基板が落下したり、マザー貼り合わせ基板自体が損傷を受けたりするおそれがあった。また、各マザーガラス基板に対して、スクライブ工程とプレーク工程とを、それぞれ独立して実施しなければならず、そのため、作業効率が著しく低下することになる。さらには、各マザーガラス基板に対して、スクライブ工程とブレーク工程とを実施するために、それぞれ個別の装置が必要になり、近年マザー貼り合せ基板が大型化してきているため、それらの装置のために広い設置スペースが必要になり、また、経済性も損なわれることになる。

図36のスクライブ装置2100では、スクライブ装置2100によってスクライブされたマザー貼り合わせ基板2008を分断するためのブレーク装置が別に必要であり、また、スクライブ装置2100によってスクライブされたマザー貼り合わせ基板2008をブレーク装置に供給する搬送装置も必要になり、それによって、作業効率が低下するとともに経済性が損なわれるという問題がある。

本発明は、このような問題を解決するものであり、その目的は、コンパクトな構成であって、スクライブ工程とブレーク工程とを兼ね備えた装置により基板を 効率よく分断することができる基板分断システムを提供することにある。

25 発明の開示

本発明の貼り合わせ基板の基板分断システムは第1の基板と第2の基板とを貼

10

15

20

り合わせた貼り合わせ基板を複数の分断基板に分断する基板分断システムであって、第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと、前記第1分断デバイスと前記第2分断デバイスと、前記第1分断デバイスと前記第2分断デバイスは、前記第1の基板にスクライプラインを形成するスクライブ部を具備し、前記第2分断デバイスは、前記第2の基板にスクライブラインを形成するスクライブ部を具備し、前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのスクライブ部のスクライブ手段が第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持するバックアップ部をさらに具備し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのスクライブ部のスクライブ手段が第1基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持するバックアップ部をさらに具備することを特徴とする。

さらに、前記第1分断デバイスは、前記第1の基板に形成されたスクライブラインに沿って前記第1の基板を分断するプレーク部をさらに具備し、前記第2分断デバイスは、前記第2の基板に形成されたスクライブラインに沿って前記第2の基板を分断するプレーク部をさらに具備することを特徴とする。

さらに、前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのプレーク部のプレーク手段が第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持するように前記バックアップ部を配置し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのプレーク部のプレーク手段が第1基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持するようにバックアップ部を配置することを特徴とする。

また、前記分断装置に対して前記貼り合わせ基板の分断予定ラインを順次位置決めさせる基板搬送装置をさらに具備することを特徴とする。

25 さらに、前記基板搬送装置は、複数のテーブルを具備することを特徴とする。 さらに、前記各テーブルは、それぞれ独立して移動可能であることを特徴とす る。

5

20

25

また、前記各テーブルは、それぞれ、前記貼り合わせ基板を吸着する吸引孔を具備することを特徴とする。

また、前記第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれのプレーク部 に設けられたプレーク手段が、それぞれ、前記スクライブラインの両側を圧接す ることを特徴とする。

さらに、各前記ブレーク手段が、それぞれ凹部が形成されたローラであること を特徴とする。

また、前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、をさらに具備し、分断加工中の前記第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする。

また、前記分断デバイスを複数具備し、各分断デバイスが、スクライブライン 方向に一体的に移動可能になっていることを特徴とする。

15 また、前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする。

さらに、前記各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および 分断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられていることを特徴とする。

さらに、前記基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な 状態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分 断デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを 特徴とする。

さらに、前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分

10

15

20



断された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置をさらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする。

さらに、前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させるスクライブ装置をさらに具備することを特徴とする。

また、前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる分断装置をさらに具備することを特徴とする。

本発明の貼り合わせ基板の基板分断方法は第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を複数の分断基板に分断する基板分断方法であって、第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと、前記第1分断デバイスと前記第2分断デバイスとを具備する分断装置と、を具備し、前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスによって第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスによって第1基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持することを特徴とする。

さらに、前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのプレーク部のプレーク手段によって第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのプレーク部のプレーク手段によって第1基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持することを特徴とする。

また、前記分断装置に対して基板搬送装置に保持される前記貼り合わせ基板の分断予定ラインを順次所定位置に位置決めさせた後、該貼り合わせ基板の分断予定ラインに沿って順次分断することを特徴とする。

25 さらに、前記基板搬送装置は、複数の独立移動可能なテーブルを具備し、前記 分断前、前記貼り合わせ基板の分断パターンに合わせて移動されるテーブル個数

10

25

が選定され、前記貼り合わせ基板の分断予定ラインに沿って前記第2分断デバイスが移動されるように各テーブルの間隔が設定され、該貼り合わせ基板が前記選定された各テーブル上に保持されることを特徴とする。

さらに、分断後、分断基板を保持した前記テーブルが、順次該分断基板の除材 位置へ移動することを特徴とする。

また、前記第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれに備えられた ブレーク手段が、スクライブラインの両側を圧接することを特徴とする。

また、前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、をさらに具備し、分断加工中の前記第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする。

また、前記分断デバイスが複数設けられており、各分断デバイスが、一体的に 移動して前記貼り合わせ基板の複数の分断予定ラインに沿って該貼り合わせ基板 を分断することを特徴とする。

また、前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする。

20 さらに、前記各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および 分断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられていることを特徴とする。

また、前記基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な状態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分断デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特徴とする。

さらに、前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分



断された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置をさらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする。

5 図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の基板分断システムの一例を示す斜視図である。
- 図2は、本発明の基板分断システムの基板搬送装置の斜視図である。
- 図3は、本発明の基板分断システムの基板搬送装置の要部の斜視図である。
- 図4は、本発明の基板分断システムの基板搬送装置の平面図である。
- 10 図5は、本発明の基板分断システムの基板搬送装置に設けられたテーブルの斜視図である。
 - 図6は、本発明の基板分断システムの分断装置の要部の斜視図である。
 - 図7は、本発明の基板分断システムの分断装置の要部の概略側面図である。
 - 図8は、分断装置に使用されるブレークローラの側面図である。
- 15 図9は、分断装置の動作説明のための概略側面図である。
 - 図10は、分断装置のサポート部を示す斜視図である。
 - 図11は、本発明の基板分断システムの動作説明のための模式的な平面図である。
 - 図12は、マザー貼り合わせ基板の平面図である。
- 20 図13は、マザー貼り合わせ基板から分断されたパネル基板の斜視図である。
 - 図14は、マザー貼り合わせ基板のシール部を説明するための平面図である。
 - 図15(a)~(e)は、それぞれ、本発明の貼り合わせ基板の基板分断システムを用いたマザー貼り合わせ基板の分断工程を示す概略側面図である。
- 図16(a)~(e)は、それぞれ、従来の貼り合わせ基板分断システムを用 いたマザー貼り合わせ基板の分断工程を示す概略側面図である。
 - 図17は、分断装置のサポート部の斜視図である。



図18(a)~(c)は、それぞれ、分断装置のサポート部の動作説明のための概略側面図である。

- 図19は、本発明の基板分断システムの他の例を示す斜視図である。
- 図20は、図19の分断装置を示す斜視図である。
- 5 図21は、本発明の基板分断システムのさらに他の例を示す概略斜視図である。
 - 図22は、本発明の基板分断システムのさらに他の例を示す斜視図である。
 - 図23は、図22の基板分断システムの平面図である。
 - 図24は、図22の基板分断システムにおける第1搬送機構の概略構成を示す 側面図である。
- 10 図25は、支持部材の正面図である。
 - 図26は、支持部材の側面図である。
 - 図27 (a)は、その基板分断システムにおける第1回転機構の断面図、図27 (b)は、その動作説明図である。
- 図28は、その基板分断システムに設けられたスクライブ装置の要部の構成図 である。
 - 図29は、その基板分断システムに設けられた第1不要部分除去機構の要部の 構成図である。
 - 図30は、本発明の基板分断システムのさらに他の例の概略を示す斜視図である。
- 20 図31は、本発明の基板分断ラインシステムの構成を示す模式図である。
 - 図32は、本発明の基板分断ラインシステムのさらに他の例の構成を示す模式 図である。
 - 図33(a)~(e)は、それぞれ、マザー貼り合わせ基板の分断工程を示す 概略側面図である。
- 25 図34 (a) ~ (e) は、それぞれ、マザー貼り合わせ基板の分断工程を示す 概略側面図である。



図35は、従来の基板分断システムの構成を示す概略図である。

図36は、従来のスクライブ装置の構成を示す正面図である。

発明を実施するための最良の形態

5 以下、本発明の実施形態を、図面に基づいて詳細に説明する。

<実施形態1>

10

15

20

25

図1は、本発明の基板分断システムの実施形態の一例を示す斜視図である。この基板分断システム100は、例えば、液晶表示装置の表示パネルを製造する際に、大判のマザーガラス基板同士を相互に貼り合わせた状態のマザー貼り合わせ基板を分断して、所定の大きさの表示パネルを製造するために好適に使用される。以下、マザー貼り合わせ基板を分断する場合について説明する。

図1に示す基板分断システム100は、マザー貼り合わせ基板200を水平状態で所定方向(X方向)に搬送する基板搬送装置300と、この基板搬送装置300にて載置されるマザー貼り合わせ基板200を所定の方向に分断する分断装置400とを備えている。基板搬送装置300および分断装置400は、架台700上に設けられている。

図2は、基板分断システム100に使用される基板搬送装置300の斜視図である。この基板搬送装置300は、相互に平行に配置された一対のレール部310と、それぞれが両レール部310間にわたって架設状態で配置された5つのテーブル331によって構成されたテーブル部330を有している。各テーブル331は、それぞれ同様の構造になっており、各レール部310とは直交する方向に沿って長くなった平板状に形成されている。

図3は、テーブル部330の要部をレール部310の一部とともに示す斜視図、 図4は、テーブル部330の概略平面図、図5は、テーブル部330の1つのテ ーブル331の斜視図である。

図3に示すように、一方のレール部310は、水平な支持台321上に、直線

10

15

20

25



状に配置されたリニアモータの固定子324が直線状に配置されており、この固定子324の内側に、固定子324とは平行にガイドレール322が設けられている。固定子324は、ガイドレール322側に開口した断面コの字状に形成されており、長手方向に一定の間隔をあけて磁石が埋設されている。他方のレール部310も、同様の構成になっている。

各テーブル331の長手方向の各端部には、リニアモータの可動部340がそれぞれ設けられている。各可動部340には、ガイドレール322にスライド可能に嵌合するガイド部352と、ガイド部352にテーブル331を接合させる接続部材354と、このガイド部352と一体になった可動子350とが設けられている。可動子350は、電磁石によって構成されており、その一部が、固定子324の内部に挿入されている。

図4に示すように、各テーブル331の一方の端部の可動部340内に設けられたそれぞれの可動子350は、それぞれ第1のドライバ384によって、電磁石の極性が制御されるようになっており、また、各テーブル331の他方の端部の可動部340内に設けられたそれぞれの可動子350も、それぞれ第2のドライバ382によって電磁石の極性が制御されるようになっている。第1および第2の各ドライバ384および382は、コントローラ386によって制御されるようになっている。コントローラ386は、1つのテーブル331の各端部の可動部を構成する可動子350の電磁石の極性を同期して切り替えて移動磁界が発生するようになっており、これにより、一対のレール部310間に架設状態になったテーブル331は、それぞれ個別に独立して、ガイドレール322に沿って平行移動する。

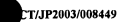
レール部310には、各テーブル331の位置を検出するリニアセンサ380 が設けられており、コントローラ386は、このリニアセンサ380にて検出される各テーブル331の位置に基づいて、各テーブル331の移動をそれぞれ制御する。

10

15

20

25



また、テーブル移動時のテーブル自体の捩れを防止し、テーブルの位置決め精度を向上させるためには、例えば、第1のドライバ384を用いて位置制御で一方のリニアモータを駆動させ、そのトルク出力を検出した結果に基づいて、第2のドライバ382を用いてトルク制御で他方のリニアモータを駆動させることが好ましい。

図2に示すように、5つのテーブル331は、相互に近接した状態になると、 所定の大きさのマザー貼り合わせ基板200を水平状態で保持することができる ようになっている。従って、5つのテーブル331が一体となってX方向にスラ イドすることにより、テーブル部330上に載置されたマザー貼り合わせ基板2 00はX方向に搬送される。

図5に示すように、各テーブル331には、テーブル部330上に載置されるマザー貼り合わせ基板200を支持する一対の基板支持ピン360がテーブル331を長手方向にほぼ3等分する位置の中央部にそれぞれ設けられている。各テーブル331に設けられた2つの基板支持ピン360は、一体となって昇降するようになっている。

また、各テーブル331の上面には、マザー貼り合わせ基板200が載置された際に、その基板を吸引する多数の吸引孔370がそれぞれ設けられている。各テーブル331に設けられた吸引孔370は、各テーブル331年に一括して、吸引制御部345(図2参照)に接続されており、吸引制御部345は、各テーブル331に設けられた全ての吸引孔370を各テーブル毎に負圧状態に吸引できるようになっている。テーブル331上において、基板支持ピン360にて支持された基板は、基板支持ピン360が下降することによって、テーブル331の上面に接した状態になり、そのような状態で、吸引制御部345によって全ての吸引孔370を一括して負圧状態にすることにより、その基板が、テーブル331に吸着される。これにより、テーブル331上の基板は、テーブル331と一体となって移動することができる。

10

15

20

25



図1に示すように、基板搬送装置300における搬送方向の中程の位置には、基板搬送装置300にて搬送されるマザー貼り合わせ基板200を分断する分断装置400が、架台700上に設けられている。この分断装置400は、基板搬送装置300にて水平状態で所定の基板分断位置へ搬送されたマザー貼り合わせ、基板200の上側のマザーガラス基板を分断する第1分断デバイス410と、そのマザー貼り合わせ基板200の下側のマザーガラス基板を分断する第2分断デバイス430とを有している。

また、分断装置400には、基板搬送装置300の各レール部310の両側に、架台700の上面にそれぞれ取り付けられた支持ポスト470が設けられており、各レール部310の上方には、各支持ポスト470の上端部間にわたって架設された上部ガイド部480が設けられている。同様に、各レール部310の下方には、各支持ポスト470の下端部間にわたって架設された下部ガイド部490が設けられている。上部ガイド部480および下部ガイド部490は、それぞれ、基板搬送装置300のレール部310と直交するY方向に沿って設けられている。

上部ガイド部480には、基板搬送装置300によって水平状態で所定の位置に搬送されたマザー貼り合わせ基板200の上側のマザーガラス基板を分断する第1分断デバイス410が取り付けられており、この第1分断デバイス410が、上部ガイド部480に設けられたリニアモータ等の駆動機構によって、マザー貼り合わせ基板200の搬送方向とは直交するY方向に沿って移動できるようになっている。下部ガイド部490には、基板搬送装置300によって水平状態で上配所定の位置に搬送されたマザー貼り合わせ基板200の下側のマザーガラス基板を分断する第2分断デバイス430が取り付けられており、この第2分断デバイス430は、下部ガイド部490に設けられたリニアモータ等の駆動機構によって、マザー貼り合わせ基板200の搬送方向とは直交するY方向に沿って移動できるようになっている。

図6は、分断装置400に設けられた第1分断デバイス410の斜視図、図7



は、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430の要部の側面図である。図6に示すように、第1分断デバイス410には、分断ユニット411が設けられている。また、図7に示すように、第2分断デバイス430にも、同様の構成の分断ユニット411が、上下方向およびマザー貼り合わせ基板200の搬送方向とは直交するY方向をそれぞれ反転させた状態で設けられている。

例えば、分断ユニット411は、上部ガイド部480および下部ガイド部490に取り付けられた昇降機構440によって昇降可能に取り付けられおり、スクライブ部1412、バックアップ部1414及びブレーク部1416から構成されている。

以下の説明において、分断ユニット411のスクライブ部1412に、基板搬送装置300によって所定の位置に搬送されたマザー貼り合わせ基板200の表面に圧接転動させてスクライブラインを形成するスクライブ手段としてカッターホイール412が備えられ、スクライブ部1412に対してマザー貼り合わせ基板200の搬送方向と直交するY軸方向に隣接するブレーク部1416に、ブレーク手段としてマザー貼り合わせ基板200の表面を押し付けるブレークローラ416が備えられ、ブレーク部1416と反対側のスクライブ部1412に対してマザー貼り合わせ基板200の搬送方向と直交するY軸方向に隣接するバックアップ部1414に、マザー貼り合わせ基板200の基板支持手段としてバックアップローラ414が備えられる場合を一例として説明する。

20 カッターホイール412としては、例えば、日本特許第3074143号公報に開示されているカッターホイールが用いられる。このカッターホイール412がマザー貼り合わせ基板200の表面に圧接させられ、転動することによって、マザー貼り合わせ基板200を構成するマザーガラス基板の厚さ方向のほぼ全体にわたる垂直クラックのラインであるスクライブラインが形成される。カッターホイール412は、マザー貼り合わせ基板200の搬送方向であるX軸方向に沿って回転軸が配置されており、分断ユニット411がY軸方向に移動することに

10

15

20

25



よって、カッターホイール412が、マザー貼り合わせ基板200の表面に圧接 転動させられてマザー貼り合わせ基板200を構成する2枚のマザーガラス基板 に垂直クラックのラインであるスクライブラインを形成する。カッターホイール412は、サーボモータ422の回転によって、上下方向に移動し、マザー貼り 合わせ基板200の表面を所定の圧力で押圧できるようになっている。このよう にサーボモータ422の駆動トルクをカッターホイール412のスクライブ圧として伝達するスクライブへッドはサーボモータ422を位置制御により駆動させ てカッターホイール412を昇降させるとともに、予め設定されたカッターホイール412の位置がずれたときに、設定された位置へ戻すように働くサーボモータ422の駆動トルクを制限して、この駆動トルクをカッターホイール412へスクライブ圧として伝達する。そして、予め設定されるカッターホイール412の位置はマザー貼り合わせ基板200の上面(下面)から下方(上方)とされ、スクライブ開始とほぼ同時にさらに下方(上方)の所定の位置へ設定される。

第1分断デバイス410に備えられたプレークローラ416は、カッターホイール412を基準として、カッターホイール412がマザー貼り合わせ基板200の上面を圧接転動する方向とは反対側(図7に矢印で示すY方向と反対側)に配置されている。また、第2分断デバイス430に備えられたプレークローラ416は、カッターホイール412がマザー貼り合わせ基板200の下面を圧接転動する方向(図7に矢印で示すY方向)に配置されている。

図8は、プレークローラ416の構成図である。プレークローラ416は、その回転軸が、マザー貼り合わせ基板200の搬送方向であるX方向に沿って配置されており、その軸方向の中央部が、凹状に窪んでいる。従って、プレークローラ416は、カッターホイール412によってマザー貼り合わせ基板200の上側のマザーガラス基板の表面に形成されたスクライブラインS1の両側の表面部分を圧接し、転動するようになっており、プレークローラ416がスクライブラ

10

15

20

25



インS1の両側を圧接転動することによって、スクライブラインS1を挟んで両側の上側のマザーガラス基板が、両側に引っ張られた状態になり、マザーガラス基板の厚さ方向の全体にわたって垂直クラックを伸展させることができる。第2分断デバイス430のブレークローラ416も同様の構成でマザー貼り合わせ基板200の下側のマザーガラス基板に同様に作用し、下側のマザーガラス基板に形成されたスクライブラインに沿って分断する。

ブレークローラ416は、ゴム等の弾性体によって構成されている。このように、ブレークローラ416がゴム等の弾性体によって構成されていることにより、ブレークローラ416が基板の表面に圧接されることによって変形し、その変形に伴って、スクライブラインの両側の基板を押し広げる方向に力が働くため、より確実に基板をプレークすることができる。

プレークローラ416とはカッターホイール412を挟んで設けられた、第1分断デバイス410に設けられた分断ユニット411のパックアップローラ414は、例えば、エアーシリンダによって構成されたバックアップローラ昇降部424によって昇降可能になっており、マザー貼り合わせ基板200の表面を適切な圧力で押圧し、ローラ位置調整部428によってパックアップローラ414がマザー貼り合わせ基板200と接する位置を上下に調節することができる。このパックアップローラ414は、図9に示すように、下側に配置された第2分断デバイス430に設けられた分断ユニット411のプレークローラ416(図8参照)によって、マザー貼り合わせ基板200で手基板210をプレークする際に、この第2分断デバイス430における分断ユニット411のプレークローラ416に対向させられて、マザー貼り合わせ基板200における上側のマザーガラス基板210の表面に圧接させられる。すなわち、このパックアップローラ414は下側のプレークローラ416がマザー貼り合わせ基板200に与える押圧力をバックアップしてマザー貼り合わせ基板200を支持するようになっている。

10

15

20

25

また、第2分断デバイス430に設けられた分断ユニット411のバックアップローラ414は、図9に示すように、上側に配置された第1分断デバイス410に設けられた分断ユニット411のブレークローラ416(図8参照)によって、マザー貼り合わせ基板200の上側のマザー基板210をブレークする際に、第1分断デバイス410における分断ユニット411のブレークローラ416に対向させられて、マザー貼り合わせ基板200における下側のマザーガラス基板210の表面に圧接させられる。すなわち、このバックアップローラ414は上側のブレークローラ416がマザー貼り合わせ基板200に与える押圧力をバックアップしてマザー貼り合わせ基板200を支持するようになっている。

下側に設けられた第2分断デバイス430の分断ユニット411は、前述したように、第1分断デバイス410の分断ユニット411とは、上下を反転させるとともに、基板の搬送方向と直交する方向にも反転させた構成になっている。

図6に示すように、第1の分断ユニット410には、基板搬送装置300によって所定の位置に搬送されたマザー貼り合わせ基板200に予め設けられたアライメントマークを撮像するための第1カメラ435が設けられている。また、図1に示すように、第1分断ユニット410の移動方向であるY方向の端部近傍には、基板搬送装置300によって所定の位置(アライメントマークの撮像位置)へ搬送されるマザー貼り合わせ基板200に予め設けられた第1カメラ435で撮像されたアライメントマークとは別のアライメントマークを撮像するための第2カメラ436がY方向に移動可能に設けられている。

第1カメラ435および第2カメラ436は、所定の待機位置からそれぞれ移動して、基板搬送装置300によって(アライメントマークの撮像位置)へ搬送されるマザー貼り合わせ基板200に予め設けられたそれぞれ異なるアライメントマークをそれぞれ撮像する。そして、撮像されたアライメントマークの画像データに基づいて、マザー貼り合わせ基板200と分断装置400との相対位置を演算するようになっている。

10

20

25



すなわち、予め、第1カメラ435と第2カメラ436とがマザー貼り合わせ基板200のアライメントマークを捉えたときのアライメントマークの中心位置を基準位置として設定しておき、実際にマザー貼り合わせ基板200がアライメント撮像位置へ搬送されたときに、第1カメラ435および第2カメラ436がそれぞれ捉えたアライメントマークの中心位置と、前述の基準位置のX軸、Y軸方向のズレ量を、図示しない画像処理装置を用いて演算し、その演算結果を基にマザー貼り合わせ基板200のY方向に対する傾きとマザー貼り合わせ基板200の端面であるスクライブ開始位置とスクライブ終了位置とを算出する。

そして、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430のY方向への移動と、基板搬送装置300のテーブル部330のX方向への移動とを、それぞれ制御して直線補間することにより、マザー貼り合わせ基板200がテーブル部330上に所定の姿勢で搬送されていない状態(多少基板が傾いた状態)であっても、マザー貼り合わせ基板200の分断予定ラインに沿って分断することができる。

15 図10は、分断装置400のサポート部1475を示す部分斜視図であり、第 1分断デバイス410と第2分断デバイス430のY方向への移動時に作動する ことをわかりやすくするためマザー貼り合わせ基板200を点線で示している。

サポート部1475は、第1のローラ1471と、第2のローラ1472と、第3のローラ1473と、第1のローラ1471、第2のローラ1472および第3のローラ1473を介して通過するベルト1474とを備えている。ベルト1474は、例えば、スチール製が好ましい。

分断装置400の第1分断デバイス410と第2分断デバイス430を用いてマザー貼り合わせ基板200の表面をスクライブしてブレークする場合、カレット粉が発生する。さらに、分断装置400にはスクライブおよびブレーク時に発生してベルト1474上にたまったカレット粉に圧縮空気を吹き付けてクリーニングするためのエアー部1490を備えている。

10

15

20

25



第2のローラ1472と第3のローラ1473との間のベルト1474Aは、下側のマザー基板210と接するように配置されている。これにより、ベルト1474Aがマザー貼り合わせ基板200を支持するため、マザー貼り合わせ基板200を分断した際に、その一部が下方へ欠落すること、または、分断しようとするスクライブラインが形成されている部分から制御できない方向へ不要なクラックが派生していくことを防ぐことができるため、分断装置400は安定して上側のマザーガラス基板210および下側のマザーガラス基板210をスクライブラインに沿って分断することができる。

分断装置400の第1分断デバイス410および第2分断デバイス430がY 軸方向に沿って移動する場合、第3のローラ1473は固定されたままであるの に対し、第1のローラ1471および第2のローラ1472は、第2分断デバイ ス430とともにY軸方向に沿って移動する。すなわち、第1のローラ1471 および第2のローラ1472は、第2分断デバイス430と一体的に設けられる。

次に、このような構成の基板分断システムの動作を説明する。図11は、基板 搬送装置300にて搬送されるマザー貼り合わせ基板200の説明図である。このマザー貼り合わせ基板2000歳、マザー貼り合わせ基板200の搬送方向とは直交するY軸方向に沿って5つに分断した後に、その搬送方向に沿ったX軸方向に沿って3つに分断することにより、15枚のパネル基板とされる。

テーブル部330の各テーブル331は、相互に近接した状態に配置されており、このような状態で、例えば、アーム型ロボットによって構成された基板移送装置(図示せず)によって、マザー貼り合わせ基板200が、相互に近接した各テーブル331上に載置される。

基板移送装置は、水平状態になったマザー貼り合わせ基板200の下面を、例えば一対のアームによって支持して移送するようになっている。この場合、テーブル部330の各テーブル331に設けられた基板支持ピン360は、それぞれ上昇した状態になっている。基板移送装置は、相互に近接したテーブル331の

10

15

20

25



上方にまでマザー貼り合わせ基板200を搬送して、下降させることにより、マザー貼り合わせ基板200が5つのテーブル331のそれぞれの基板支持ピン360上に支持された状態になる。このような状態になると、基板移送装置の各アームが、マザー貼り合わせ基板200と各テーブル331の上面との隙間から引き抜かれる。その後、各テーブル331の基板支持ピン360が下降することにより、マザー貼り合せ基板200は各テーブル331の上面に載置された状態になる。

その後、吸引制御部345により、全てのテーブル331の上面に設けられた 吸引孔370が負圧状態で吸引される。これにより、マザー貼り合わせ基板20 0は、全てのテーブル331の上面に吸着された状態となる。

このような状態になると、コントローラ386の制御によって、5つのテーブル331は、分断装置400に向かって、相互に等しい速度で平行移動させられる。これにより、5つのテーブル331は一体となって、レール部310に沿って平行移動する。この場合、5つのテーブル331上のマザー貼り合わせ基板200は、各テーブル331の上面に吸着された状態になっており、一体的に移動する5つのテーブル331と一体となって分断装置400側のアライメントマーク撮像位置へ搬送される。

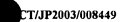
アライメントマーク撮像位置にマザー貼り合わせ基板200が搬送されると、 第1カメラ435および第2カメラ436は、マザー貼り合わせ基板200に予 め設けられたそれぞれ異なるアライメントマークをそれぞれ撮像して、マザー貼 り合わせ基板200と分断装置400との相対位置関係を算出する。

その後、マザー貼り合わせ基板200の分断パターンデータに基づきマザー貼り合わせ基板200のスクライプ予定ラインが、マザー貼り合わせ基板200の 搬送方向(+X方向)の下流側に位置するテーブル331と、そのテーブル331と、ほ隣接するテーブル331との間に位置するように、テーブル部330が制御される。このような状態になると、分断装置400の第1分断デバイス410お

10

15

20



よび第2分断デバイス430のそれぞれの分断ユニット411は、それらのテープル331の間に位置されて、図7に示すように、それぞれのカッターホイール412が、マザー貼り合わせ基板200における上下の各マザー基板210の上面および下面の所定のスクライブ予定ラインを、所定の圧力でそれぞれ圧接し転動する。この時、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430のそれぞれのプレークローラ416は、それぞれが対向しているマザーガラス基板210とは接触しないように、退避位置へ移動させられている。また、第1分断デバイス410のバックアップローラ414は第2分断デバイス430のカッターホイール412に、第2分断デバイス430のバックアップローラ414は第1分断デバイス410のカッターホイール412に、第2分断デバイス430のバックアップローラ414は第1分断デバイス410のカッターホイール412とそれぞれ対向して各マザーガラス基板210を押圧することで、それぞれのカッターホイール412が安定してスクライブできるように、マザー貼り合わせ基板200を保持する。

このような状態になると、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430が一体となってY方向へ移動されるとともに、基板搬送装置300のテーブル部330がX方向へ移動し、各カッターホイール412が、それぞれのマザー基板210におけるスクライブ予定ラインに沿って移動させられ、マザー貼り合わせ基板200の各マザーガラス基板210には、Y方向に沿ってスクライブラインが形成される。この場合、各カッターホイール412は、それぞれのマザーガラス基板210にそれらの厚さ方向のほぼ全体にわたる垂直クラックを形成する。

このようにして、各マザーガラス基板210に垂直クラックが形成されると、 図9に示すように、各カッターホイール412は、それぞれ上方および下方の退 避位置に移動する。そして、第1分断デバイス410のプレークローラ416が、 第2分断デバイス430のバックアップローラ414に対向するように、また、

25 第2分断デバイス430のプレークローラ416が、第1分断デバイス410の バックアップローラ414に対向するように、各プレークローラ416およびバ



ックアップローラ414がそれぞれのマザー基板210に所定の圧力で圧接される。その後に、第1デバイス410または第2デバイス430がY方向に移動される。

このような状態になると、第1分断デバイス410および第2分断デバイス4 30が一体となって、前述のカッターホイール412の移動方向(Y方向)とは 5 反対方向(-Y方向)へ移動されるとともに、基板搬送装置300のテーブル部 330も前述のカッターホイール412によるスクライブ時の移動方向とは反対 方向へ移動し、各プレークローラ416およびバックアップローラ414が、そ れぞれのマザーガラス基板210に形成されたスクライプラインに沿って移動さ せられる。各ブレークローラ416は、すでに形成されたスクライブラインの両 10 側のマザーガラス基板210の表面部分をそれぞれ圧接してスクライブラインを 挟んで両側へそれぞれ押し広げることで、垂直クラックが各マザーガラス基板2 10の厚み方向へ伸展し、スクライブラインに沿ってそれぞれのマザーガラス基 板210を分断する。これにより、2枚のマザーガラス基板210から構成され 15 るマザー貼り合せ基板200が分断される。この場合、各プレークローラ416 が圧接されるマザー貼り合わせ基板200の表面部分に対向した表面には、各バ ックアップローラ414が圧接されているために、各プレークローラ416は、 各マザーガラス基板210に形成された垂直クラックに沿って確実にマザー貼り 合わせ基板200を分断することができる。

20 このようにして、マザー貼り合わせ基板200が分断されると、分断された分 断貼り合わせ基板は、搬送方向の下流側に位置する1つのテーブル331上に載 置された状態になる。そして、分断貼り合わせ基板が載置されたテーブル331 のみが、X方向に移動させられる。

その後、分断貼り合わせ基板以外のマザー貼り合わせ基板200部分が載置された4つのテーブル331が一体的に移動して、分断装置400にマザーガラス基板200の次の分断予定ラインがセットされるように搬送される。

15

20



分断装置400にマザー貼り合わせ基板200の部分の次の分断予定ラインがセットされるように搬送されると、マザー貼り合わせ基板200部分の次の分断予定ライン(スクライブ予定ライン)が、マザー貼り合わせ基板200部分の搬送方向の下流側に位置するテーブル331と、そのテーブル331に隣接するテーブル331との間に位置するように、テーブル部330が制御され、分断装置400によって、前述のように直線補間を用いて分断される。そして、分断された分断貼り合わせ基板は、搬送方向の下流側に位置する1つのテーブル331上に載置された状態になり、分断貼り合わせ基板が載置されたテーブル331のみが、X方向に移動される。

10 このような動作が順次繰り返されることにより、1つのテーブル331に分断された分断貼り合わせ基板がそれぞれ載置された状態になる。

このように、分断装置400に対して基板搬送装置300に保持されるマザー 貼り合わせ基板200の分断予定ラインを順次位置決めさせた後、マザー貼り合 わせ基板200の分断予定ラインに沿って順次マザー貼り合わせ基板200が分 断される。

また、基板搬送装置300は、複数の独立移動可能なテーブル331を備えており、マザー貼り合わせ基板200が分断される前に、マザー貼り合わせ基板200の分断パターンに合わせて移動されるテーブル331の個数が選定され、マザー貼り合わせ基板200の分断予定ラインに沿って第2分断デバイス430が移動できるように各テーブルの間隔が調整されて設定され、マザー貼り合わせ基板200が選定された各テーブル上に保持される。

さらに、貼り合わせマザーガラスが分断された後、分断貼り合わせ基板を保持 したテーブル331が、順次分断貼り合わせ基板の除材位置へ移動する。

このように、分断された分断貼り合わせ基板が、各テーブル331上にそれぞ 25 れ載置された状態になるために、分断された分断貼り合わせ基板を各テーブル3 31にて搬送する間に、残っているマザー貼り合わせ基板200部分の分断作業

10

15.

20

25



が行えるため、マザー貼り合わせ基板の分断作業効率が著しく向上する。

尚、第1カメラ435および第2カメラ436が、所定の待機位置からそれぞ れ移動して、基板搬送装置300によりアライメント位置に搬送されるマザー貼 り合わせ基板200に予め設けられたそれぞれ異なるアライメントマークをそれ ぞれ撮像する。予め、第1カメラ435と第2カメラ436とがアライメントマ ークを捉えたときのアライメントマークの中心位置を基準位置として設定してお き、実際にマザー貼り合わせ基板200が搬送されたときの第1カメラ435お よび第2カメラ436がそれぞれ捉えたアライメントマークの中心位置と前述の 基準位置のX軸、Y軸方向のズレ量を、図示しない画像処理装置を用いて演算し、 その演算結果を基にマザー貼り合わせ基板200の第1分断デバイス410およ び第2分断デバイス430の移動方向(Y方向)に対する傾きおよび基板端面で あるスクライブ開始位置とスクライブ終了位置とを算出する処理を、上述の説明 では、基板の加工タクトタイム等を考慮して、最初にマザー貼り合わせ基板20 0が分断装置400の方向のアライメントマーク撮像位置に搬送された時に1回 だけ実施される例を述べたが、最終製品のパネル基板に寸法精度が要求される場 合には、マザー貼り合わせ基板200の分断予定ラインが分断装置にセットされ る位置へ移動してくる度に複数回実施される。

各テーブル331によって搬送される分断貼り合わせ基板は、その後、例えば、水平方向に90度にわたって回転させた状態で、再び、テーブル部330上に載置され分断装置400に搬送されることにより、さらに3等分に分断することができる。これにより、所定の大きさのパネル基板を製造することができる。

なお、マザー貼り合わせ基板200は、5つの分断貼り合わせ基板に分断する 構成に限らず、製造されるパネル基板の大きさに対応させて分断される。

図12は、液晶表示装置のパネル基板(表示パネル)に分断されるマザー貼り合せ基板200の一例を示す詳細な平面図、図13は、そのマザー貼り合せ基板200から分断されたパネル基板(表示パネル)20の斜視図、図13は、マ

10

15

20

25



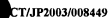
ザー貼り合せ基板200のシール部の説明図である。この場合、マザー貼り合わせ基板200は、3行×2列に分割することによって、6つのパネル基板(表示パネル)20とされる。

上述の図11のマザー貼り合わせ基板200は一例を示したものであり、例えば4行×3列に分割して12個のパネル基板とすることもあり、マザー貼り合わせ基板200の分断パターンおよび分割数は多種多様である。

パネル基板20は、図13に示すように、薄膜トランジスタ(TFT)が設けられるTFT基板21に、そのTFT基板21よりも面積が小さいカラーフィルタが設けられるCF基板22が貼り合わされて構成されている。そして、TFT基板21とCF基板22との間に液晶が注入されて封止されることによって液晶表示パネルとされる。TFT基板21における相互に直交する一対の側縁部上には、端子部21aが形成されており、CF基板22は、TFT基板21の端子部21aが露出するように、TFT基板21に貼り合わせられている。

図12に示すように、マザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板220に、そのマザーTFT基板220と同様の大きさのマザーCF基板230とを貼り合わせることによって形成されている。マザーTFT基板220には、6つのTFT基板21のそれぞれに対応した所定の位置に、各端子部21aがそれぞれ形成されている。また、6つのCF基板22のそれぞれの周縁部に対応して設けられたシール材21bによって、マザーTFT基板220にそれぞれ貼り合わされている。各CF基板22に対応して設けられたそれぞれのシール材21bの一部には、パネル基板20に液晶を注入するための注入口21cがそれぞれ設けられている。

さらに、図14に示すように、マザー貼り合わせ基板200における外側の側縁に沿って、各マザー基板210同士を接着する接着シール材21eが断続的に設けられており、また、隣接するTFT基板21の間に対応した領域にも、接着シール材21eが設けられている。



このようなマザー貼り合わせ基板200も、本発明の基板分断システムによって分断することができる。この場合の分断方法について、図14に基づいて説明する。この場合の基板分断システム100の基本的な動作は、前述したとおりである。

5 図15(a)に示すように、マザー貼り合わせ基板200は、基板搬送装置のテーブル部330上に載置されてマザー貼り合わせ基板200の分断予定ラインが分断装置400に位置決めされる位置へ搬送される。なお、この場合には、分断装置400に位置決めされたマザー貼り合わせ基板200において、マザーTFT基板220が上側に位置しており、マザーCF基板230が下側に位置している。

分断装置400に位置決めされたマザー貼り合わせ基板200は、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430の各分断ユニット411のカッターホイール412によって、マザーTFT基板220およびマザーCF基板230における+X方向側(マザーガラス基板200の搬送方向の下流側)の不要部材P1およびQ1を分断するためのスクライブラインをそれぞれ形成し、その後に、各ブレークローラ416によってスクライブラインに沿って分断される。これによって、マザーTFT基板220およびマザーCF基板230の側縁部における不要部材P1およびQ1は、そのまま落下することによって除去される。

次に、図15(b)に示すように、マザー貼り合わせ基板200を載置したテーブル331は、+X方向に移動させられ、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430は、+X方向側(マザー貼り合わせ基板200の搬送方向の下流側)に位置するテーブル331の-X方向側(マザー貼り合わせ基板200の上流側)に位置される。この場合、上側に位置するTFT基板210の側縁部に設けられた端子部21aが露出するように、第2分断デバイス430のカッターホイール412は、第1分断デバイス410のカッターホイール412に対して、+X方向側(マザー貼り合わせ基板200の搬送方向の下流側)に位置され

る。

5

15

20

25

このような状態になると、第1分断デバイス410および第2分断デバイス4 30の各分断ユニット411のカッターホイール412によって、マザーTFT 基板220およびマザーCF基板230に、所定のスクライプ予定ラインに沿っ てスクライブラインがそれぞれ形成され、その後に、各プレークローラ416に よってスクライブラインに沿って分断される。

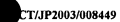
これにより、分断された分断基板200aは、マザーTFT基板220におけ る端子部21aが露出した状態で、+X方向側(マザー貼り合わせ基板200の 搬送方向の下流側)に位置するテーブル331上に載置された状態になる。

10 その後、図15 (c) に示すように、分断基板200aを載置したテーブル3 31は+X方向へ移動する。分断されたマザー貼り合わせ基板200を載置した テーブル部330がX方向に移動し、マザー貼り合わせ基板200における側縁 部の不要部分P2およびQ2を分断するための分断予定ラインが第1分断デバイ ス410および第2分断デバイス430に対応した位置とされ、マザーTFT基 板220およびマザーCF基板230をスクライブして分断する。このため、不 要部分P2およびQ2は自然落下して除去される。

以下、同様の動作を繰り返すことにより、マザー貼り合わせ基板200は、側 縁部の端子部21aが露出した状態で、分断基板200aに分断される。そして、 分断された各分断基板200aが、1つのテーブル331上に載置される。

マザー貼り合わせ基板200の-X方向側(搬送方向の上流側)の側縁部にお ける不要部分P3およびQ3を除去する場合には、図15(d)に示すように、 テーブル部330が移動して、分断基板200aが分断されたマザー貼り合わせ 基板200における不要部分P3およびQ3を分断するための分断予定ラインが 第1分断デバイス410および第2分断デバイス430に対応した位置とされる。 この場合も、上側に位置するTFT基板220の側縁部に設けられた端子部21 aが露出するように、第2分断デバイス430のカッターホイール412は、第

10



1分断デバイス410のカッターホイール412に対して、+X方向側(マザー 貼り合わせ基板の搬送方向の下流側)に位置される。

このような状態になると、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430の各分断ユニット411のカッターホイール412によって、マザーTFT基板220およびマザーCF基板230に、所定のスクライブ予定ラインに沿ってスクライブラインがそれぞれ形成され、その後に、各ブレークローラ416によってスクライブラインに沿って分断される。

これにより、不要部分P3およびQ3は、自然落下することによって除去されて、図15(e)に示すように、分断された分断基板200aは、マザーTFT基板220における端子部21aが露出した状態で、テーブル331上に載置される。

比較として、図33に示す従来の基板分断システムでマザー貼り合わせ基板200を分断する場合の基板分断方法について図16及び図35に基づいて説明する。

15 図16(a)において、マザー貼り合わせ基板200は、マザーCF基板23 0を上側に、マザーTFT基板220を下側となるように第1スクライブ装置2 001のテーブル2010上に載置され、マザーCF基板230はカッターホイ ール2020によってスクライブされる。

図16(b)では、マザー貼り合わせ基板200の上下の面が反転される。これによって、第1スクライブ装置にてマザーCF基板230へのスクライブ加工を完了したマザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板220が上側となり、マザーCF基板230が下側となるように反転されて第1プレーク装置2002のテーブル2050上に設けられたマット2040上に載置される。そして、ブレークパー2030が、スクライブラインに対向してマザーTFT基板220上を押圧することにより、マザーCF基板230がスクライブラインに沿って分断される。

10

15

20

25



図16(c)では、マザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板220が上側となり、マザーCF基板230が下側となった状態のままで、第2スクライブ装置2001Aのテーブル2060上に載置される。カッターホイール2020がマザーTFT基板220をスクライブする。この場合、マザーTFT基板220に形成されるスクライブラインは、マザーCF基板230に形成されるスクライブラインに対して、端子部Tが露出するようにずれた状態とされる。

図16(d)では、マザー貼り合わせ基板200の上下の面が再び反転される。これによってマザー貼り合わせ基板200は、マザーCF基板230が上側となり、マザーTFT基板220が下側となるように第2ブレーク装置2002Aのテーブル2080上に設けられたマット2070上へ載置される。このような状態で、ブレークバー2030が、スクライブラインに対向してマザーCF基板230上を押圧することで、マザーTFT基板220がスクライブラインに沿って分断される。

これにより、2つの分断基板2015が製造される。この場合、マザー貼り合わせ基板200の各側縁部および中央部には、不要部R1~R3がそれぞれ形成されるが、不要部R2およびR3は、マザーTFT基板220の端子部が露出するように、段差を有する状態に形成されることになり、しかも、面積が大きな部分が上側になっている。

この場合、図16(d)に示されるように、既に分断されているマザーCF基板230の不要部材R2となる部分をプレーク部2030で押圧するため、分断された後に必要となる分断基板2015の端子部Tに微小なカケが生じるおそれがある。

その後、図16(e)に示すように、マザー貼り合わせ基板200全体を、吸引パッド(図示せず)によって、開口部2091を備えるテーブル2090上に載置する。しかしながら、段差を有する不要部材R2を自然落下させることはできない。不要部材R3は自然落下させることができるが、不要部材R3が端子部

5 ·

10

15

20

25



をこすって、端子部に微小なカケが生じるおそれがある。

あるいは、図16(e)においては、任意の装置によって、不要部材R2およびR3を取り出す必要がある。

本発明の基板分断システムではマザー貼り合わせ基板200の搬送方向の縁側から順にマザー貼り合わせ基板200を分断し、分断後、テーブル331が分断基板200aを載置してマザー貼り合わせ基板200から分断基板200aを分離させるように移動するため、分断された不要部材によって、分断基板の端子部に生じる微小な力ケの発生をなくすことができる。

なお、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430は、上下方向に 相互に対向して配置される構成であったが、第1分断デバイス410および第2 分断デバイス430は、このような構成に限定されるものではない。

例えば、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430には、それぞれの分断ユニット411がX方向にずれて配置されるようにそれぞれ移動手段を備えている。この場合は、前述したように、マザーTFT基板220とマザーC F基板230との分断位置がずれている場合には、好適に使用することができる。また、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430とが、X方向に相互に移動可能になっていてもよい。

なお、表示パネルは、液晶表示パネルに限らず、プラズマディスプレイパネル、 有機ELディスプレイパネル等のフラットパネルディスプレイであってもよい。

図10は、分断装置400のサポート部1475を示す部分斜視図であり、第 1分断デバイス410と第2分断デバイス430のY方向への移動時に作動する ことをわかりやすくするためマザー貼り合わせ基板200を点線で示している。

サポート部1475は、第1のローラ1471と、第2のローラ1472と、 第3のローラ1473と、第1のローラ1471、第2のローラ1472および 第3のローラ1473を介して通過するベルト1474とを備えている。ベルト 1474は、例えば、スチール製が好ましい。

10

15

25



分断装置400の第1分断デバイス410と第2分断デバイス430を用いてマザー貼り合わせ基板200の表面をスクライブしてブレークする場合、カレット粉が発生する。さらに、分断装置400にはスクライブおよびブレーク時に発生してベルト1474上にたまったカレット粉に圧縮空気を吹き付けてクリーニングするためのエアー部1490を備えている。

第2のローラ1472と第3のローラ1473との間のベルト1474Aは、下側のマザー基板210と接するように配置されている。これにより、ベルト1474Aがマザー貼り合わせ基板200を支持するため、マザー貼り合わせ基板200を分断した際に、その一部が下方へ欠落しかかること、または、分断しようとするスクライブラインが形成されている部分から制御できない方向へ不要なクラックが派生していくことを防ぐことができ、これによって、分断装置400は安定して上側のマザーガラス基板210および下側のマザーガラス基板210をスクライブラインに沿って分断することができる。

分断装置400の第1分断デバイス410および第2分断デバイス430がY 軸方向に沿って移動する場合、第3のローラ1473は固定されたままであるの に対し、第1のローラ1471および第2のローラ1472は、第2分断デバイ ス430とともにY軸方向に沿って移動する。すなわち、第1のローラ1471 および第2のローラ1472は、第2分断デバイス430と一体的に設けられる。

図17は、第2の分断デバイス430とサポート部1475との構造を詳細に 20 示す斜視図である。

昇降機構440を作動(駆動)させることによって、分断ユニット411は、 下側のマザーガラス基板210に近づくか、または、離れるように移動する。

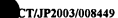
スクライブ部1412のサーボモータ422を作動(駆動)させることによって、スクライブ手段であるカッターホイール412が下側のマザーガラス基板210に近づくか、または、離れるように移動する。

また、バックアップ部1414のローラ位置調整部428を調節することによ

15

20

25



って、バックアップ手段であるバックアップローラ414と下側のマザーガラス 基板210との接する位置を移動させることができる。

図18は、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430がマザー貼り合わせ基板200の両面をスクライブするプロセスを示す側面図である。

図18(a)は、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430とがマザー貼り合わせ基板200を所定の位置においてブレーク(分断)している状態を示している。具体的には、X軸方向および2軸方向に垂直なY軸方向に沿って、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430は、マザー貼り合わせ基板200を分断する。

10 図18(b)は、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430とがY軸 方向に沿ってさらに移動した位置でマザー貼り合わせ基板200をプレーク(分 断)している状態を示している。このとき、第1のローラ1471および第2の ローラ1472は、第2分断デバイス430とともに移動しており、これによっ て、すでに分断されたマザー貼り合わせ基板200をベルト1474が支持する。

図18(c)は、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430とがさらにY軸方向に沿って移動し、その位置でマザー貼り合わせ基板200を分断している状態を示している。

このように、分断装置400の第1分断デバイス410および第2分断デバイス430によって分断された箇所をサポート部1475が支持することによって、分断装置400は、既に分断された基板の影響を受けることなく、マザー貼り合わせ基板200の分断を確実に行うことができる。

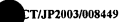
その後、第1分断デバイス410は、第1のバックアップ部1414のバックアップローラ414と第1のプレーク部1416のプレークローラ416を上側のマザーガラス基板210から退避させ、第2分断デバイス430は、第2のバックアップ部1414のバックアップローラ414と第2プレーク部1416のプレークローラ416を下側のマザーガラス基板210から退避させて、分断装

10

15

20

25



置400の第1分断デバイス410と第2分断デバイス430は待機位置に戻る。 分断装置400は待機位置に戻る途中で、マザー貼り合わせ基板200から分断 された不要部材は、分断装置400の下方に設けられたカレットボックスに落下 する。

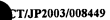
上述の説明において、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430のスクライブ部1412はスクライブ手段としてカッターホイール412を備えて構成したが、マザー貼り合わせ基板200をスクライブすることのできる他のスクライブ手段を用いてスクライブ部1412を構成してもよい。

例えば、レーザ光をマザー貼り合わせ基板200に照射して、マザー貼り合わせ基板200を構成する2枚のマザーガラス基板210のそれぞれに熱応力による歪みを発生させてスクライブするスクライブ手段を備えてスクライブ部1412を構成してもよい。このマザーガラス基板210に発生させる熱歪みを利用したスクライブ方法においては熱応力を効率良くマザーガラス基板210に発生させるためにスクライブ部1412にレーザ光によりマザーガラス基板210に形成されるレーザスポットの近傍付近を冷却する冷却手段をさらに備えることが好ましい。

上述の説明においては、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430との各プレーク部1416にプレーク手段としてプレークローラ416を備える構成としたが、マザー貼り合わせ基板200に既にスクライブ手段によりスクライブラインが形成された後、スクライブラインに沿ってそれぞれのマザーガラス基板210をプレーク(分断)できるものであればプレーク部1416は他のプレーク手段を備える構成としてもよい。

例えば、レーザ光をスクライブ手段によりマザーガラス基板210に形成されたスクライブラインに沿って照射して、スクライブライン直下の垂直クラックをマザーガラス基板の厚み方向に伸展させてマザーガラス基板210を分断するブレーク手段を備えるブレーク部1416の構成としてもよい。また、既にマザー

25



ガラス基板に形成されたスクライブラインに沿って蒸気あるいは熱湯(例えば60°C以上)などの加熱流体を吹き付けてそれぞれのマザーガラス基板210の表面を体積膨張させることにより、垂直クラックを伸展させてそれぞれのマザーガラス基板210を分断するブレーク手段を備えるブレーク部1416の構成としてもよい。

上述の説明においては、第1分断デバイス410と第2分断デバイス430の バックアップ部1414を基板支持手段としてバックアップローラ414を備え る構成としたが、マザー貼り合わせ基板200を支持することのできる他の基板 支持手段を用いてバックアップ部1414を構成してもよい。

10 例えば、圧縮空気をノズルからマザー貼り合わせ基板200に吹き付けることにより、マザー貼り合わせ基板を支持する手段をバックアップ部1414に備えるようにしてもよい。

さらに、第1分断デバイス410および第2分断デバイス430にブレーク部 1416を具備しない構成にすることも可能である。

何えば、スクライブ部にスクライブ手段としてカッターホイール412を備えて、マザー貼り合わせ基板200を構成する2枚のマザーガラス基板210のそれぞれに約0.5~2mm間隔で2本スクライブラインを平行に形成することで、2本のスクライブラインの最初に形成したスクライブラインを分断することができる。これは、2番目のスクライブラインを形成するときに、最初にマザーガラス基板210に形成したスクライブラインの表面付近に内部応力が作用することを利用する分断方法である。このようにスクライブ部1412のスクライブ手段であるカッターホイール412によりスクライブすることのみでマザーガラス基板210を分断することが出来るため、プレーク部を省略することが可能となる。

〈実施形態2〉

図19は、本発明の基板分断システムの別の実施形態の一例を示す斜視図である。図19に示す基板分断システム1500は、マザー貼り合わせ基板200を

25



水平状態で所定方向(Y方向)に搬送する基板搬送装置1550と、この基板搬送装置1550に載置されるマザー貼り合わせ基板200を所定の方向(X方向)に分断する分断装置1700とを備えている。基板搬送装置1550および分断装置1700は、架台1510上に設けられている。

基板分断システム1500に使用される基板搬送装置1550は、例えば、4 つのテーブル1531によって構成されたテーブル部1530を備えている。各 テーブル1531は、それぞれ同様の構造になっており、支柱1522に接合さ れてガイド1520のそれぞれの移動体1521に保持される。

各移動体1521·は例えばリニアモータを用いて、それぞれ個別にガイド15 20に沿ってY方向へ移動可能にされる。

また、各テーブル1531の上面には、マザー貼り合わせ基板200が載置された際に、実施形態1と同様にそのマザー貼り合わせ基板200を吸引する多数の吸引孔がそれぞれ設けられている。各テーブル1531に設けられた吸引孔は、各テーブル1531毎に一括して、吸引制御部(図示せず)に接続されており、

 吸引制御部は、各テーブル1531に設けられた全ての吸引孔を各テーブル毎に 負圧状態に吸引できるようになっている。実施形態1と同様にテーブル1531 上において、基板支持ピン(図示せず)に支持されたマザー貼り合わせ基板20 0は、基板支持ピンが下降することによって、テーブル1531の上面に接した 状態になり、そのような状態で、吸引制御部によって全ての吸引孔を一括して負 圧状態にすることにより、マザー貼り合わせ基板200が、テーブル1531に 吸着される。

分断装置1700には、基板搬送装置1530の各テーブル1531上に載置されたマザー貼り合わせ基板200に予め設けられたアライメントマークを撮像するための第1カメラ1535と第1カメラ1535で撮像されたアライメントマークとは別のアライメントマークを撮像するための第2カメラ1536がY方向に移動可能に設けられている。

10

15

20

25

図20は、本発明の実施形態2の基板分断システム1500の分断装置1700を示す斜視図である。この分断装置1700は、例えば、図20のように第1分断デバイス1712、第2分断デバイス1714、第3分断デバイス1722、第4分断デバイス1724、第5分断デバイス1732、第6分断デバイス1734とが対向して配置され、第3分断デバイス1722と第4分断デバイス1724とが対向して配置され、第5分断デバイスと第6分断デバイスとが対向して配置されている。

第1分断デバイス1712、第2分断デバイス1714、第3分断デバイス1722、第4分断デバイス1724、第5分断分断デバイス1732および第6分断デバイス1734のそれぞれは、同じ構造をしており、例えば、実施形態1の第1分断デバイスおよび第2分断デバイスと同じ構造を備えている。

ただし、第1分断デバイス1712、第2分断デバイス1714、第3分断デバイス1722、第4分断デバイス1724、第5分断デバイス1732および第6分断デバイス1734のそれぞれにおいて、スクライブ部と、バックアップ部と、ブレーク部とが、X方向に一列に並ぶように配置されている。

第1分断デバイス1712、第2分断デバイス1714、第3分断デバイス1722、第4分断デバイス1724、第5分断デバイス1732および第6分断デバイス1734のそれぞれは、個々に単独でY軸方向に沿って移動可能にされている。

分断装置1700は、内部が貫通した直方体形状の固定台1740を含む。固定台1740には、第1のレール1742と第2のレール1744とが互いに平行に設けられている。第1分断デバイス1712、第3分断デバイス1722および第5分断デバイス1732は第1のレール1742に沿ってそれぞれの分断デバイスが間隔自在かつ個別に移動可能なように固定台1740に取付られている。

また、固定台1740には、第3のレール1746と第4のレール1748と

15

20



が互いに平行に設けられている。第2の分断デバイス1714、第4の分断デバイス1724および第6の分断デバイス1734は、第3のレール1746および第4のレール1748に沿ってそれぞれの分断デバイスが間隔自在かつ個別に移動可能なように固定台1740に取付られている。

5 分断装置は第1のレール1742、第2のレール1744、第3のレール17 46、第4のレール1748、及びガイド1520と直角方向かつ水平方向であるX方向に一対のレール1570に沿って移動可能にされている。

次にこのような構成の基板分断システムの基板分断動作を以下に説明する。 テーブル部1530の各テーブル1531は、相互に間隔を開けて配置されており、このような状態で、例えば、アーム型ロボットによって構成された基板移送 装置(図示せず)によって、マザー貼り合わせ基板200が、相互に近接した各 テーブル331上に載置される。

基板移送装置は、水平状態になったマザー貼り合わせ基板200の下面を、例えば一対のアームによって支持して移送するようになっている。この場合、テーブル部1530の各テーブル1531に設けられた基板支持ピン(図示せず)は、それぞれ上昇した状態になっている。基板移送装置は、相互に近接したテーブル1531の上方にまでマザー貼り合わせ基板200を搬送して、下降させることにより、マザー貼り合わせ基板200が4つのテーブル1531のそれぞれの基板支持ピン上に支持された状態になる。このような状態になると、基板移送装置の各アームが、マザー貼り合わせ基板200と各テーブル1531の上面との隙間から引き抜かれる。その後、各テーブル1531の基板支持ピンが下降することにより、マザー貼り合せ基板200は各テーブル1531の上面に載置された状態になる。

その後、吸引制御部により、全てのテーブル1531の上面に設けられた吸引 孔が負圧状態で吸引状態にされる。これにより、マザー貼り合わせ基板200は、 全てのテーブル1531の上面に吸着された状態となる。



このような状態になると、分断装置1700は、例えばサーボモータにより一対のレール1570に沿って-X方向のアライメンとマーク撮像位置へ移動し、第1カメラ1535および第2カメラ1536によりマザー貼り合わせ基板200に設けられたそれぞれ異なるアライメントマークを撮像する。

5 尚、予め、第1カメラ1535と第2カメラ1536とがアライメントマークを捉えたときのアライメントマークの中心位置を基準位置として設定しておき、実際に貼り合わせマザー基板200がテーブル部1530の各テーブル1531上に載置されて吸引固定された後、分断装置1700がアライメントマーク撮像位置に移動して第1カメラ1535および第2カメラ1536がそれぞれ捉えたアライメントマークの中心位置と前述の基準位置のX軸、Y軸方向のズレ量を、図示しない画像処理装置を用いて演算し、その演算結果を基にマザー貼り合わせ基板200の第1分断デバイス1712~第6分断デバイス1734の移動方向(X方向)に対する傾きおよび基板端面であるスクライブ開始位置とスクライブ終了位置とを算出する。

15 そして、第1分断デバイス1712~第6分断デバイス1734のY方向への移動と、分断装置1700のX方向への移動とを、それぞれ制御して直線補間しながら、第2分断デバイス1714、第4分断デバイス1724および第6分断デバイス1734は各テーブル間の間隙中を移動し、マザー貼り合わせ基板200がテーブル部1530上に所定の姿勢で搬送されていない状態(多少基板が傾いた状態)であっても、マザー貼り合わせ基板200の分断予定ラインに沿って分断することができる。

<実施の形態3>

図21は、本発明の基板分断システムを組み合わせた実施の形態の一例を示す 図である。

25 基板分断システム1800は、マザー貼り合わせ基板200を第1の分断基板500に分断し、マザー貼り合わせ基板200および第1の分断基板500をY

10

15

20

25



軸方向に搬送する第1基板分断システム1810と、第1の分断基板500の各々を第2の分断基板550に分断し、第1の分断基板500および第2の分断基板550を、Y軸と直交するX軸方向に搬送する第2基板分断システム1820と、第1の分断基板500の各々を第2のマザー基板分断システム1820に搬送する搬送装置1830と、第2の分断基板を検査する測定装置1840とを備える。

第1基板分断システム1810は、マザー貼り合わせ基板200を第1の分断 基板500に分断する分断装置1814と、マザー貼り合わせ基板200および 第1の分断基板500をY軸方向に搬送する基板搬送装置1812とを備える。

第2基板分断システム1820は、第1の分断基板500を第2の分断基板5 50に分断する分断装置1824と、第1の分断基板500および第2の分断基板550を、X軸方向に搬送する基板搬送装置1822とを備える。

搬送装置1830は、第1基板分断システム1810の基板搬送装置1812 によって搬送された第1の分断基板500を、分断基板500の長手方向が変化 しないように第2基板分断システム1820の基板搬送装置1822に搬送する。 搬送装置1830は、例えば、第1の分断基板500の下面を支えるように保持 して搬送されることが好ましい。

また、測定装置1840は、第2の分断基板550の外径寸法を測定する。測定装置1840によって測定された第2の分断基板550の外径寸法が、所定の基準値と異なる場合、測定装置1840はその第2の分断基板550を不良品と判断し、その第2の分断基板550を本基板分断システムの機外へ排除する。

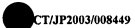
図35に示す従来の基板分断システムでは、第1スクライブ装置2001においてマザー貼り合わせ基板2008の第1の基板にスクライブラインを形成し、スクライブラインが形成された不安定な状態のマザー貼り合わせ基板2008を反転させて第1プレーク装置2002へ搬送して第1の基板を分断し、第1の基板が分断されたマザー貼り合わせ基板2008を第2スクライブ装置2001A

10

15

20

25



へ搬送して第2基板にスクライブラインを形成し、第2基板にスクライブラインが形成された不安定な状態のマザー貼り合わせ基板2008を反転させて第2ブレーク装置2002Aへ搬送して分断してパネル基板が得られる。上記の従来の基板分断システムでは、給材及び除材を除いても少なくとも3台の搬送機が必要であるが、本実施の形態においてマザー貼り合わせ基板200から複数枚のパネル基板を製造する場合、第1基板分断システムの基板搬送装置1812および第2基板分断システムの基板搬送装置1822が基板の搬送を行うため、マザー貼り合わせ基板200分断工程中の基板を持ち上げて搬送する搬送装置は、第1基板分断システムと第2基板分断システムとの間の受け渡しを行う搬送装置1830を備えるのみである。

また、図35に示す従来の基板分断システムでは、第1スクライブ装置200 1から第1ブレーク装置2002への搬送時、第1の基板にスクライブラインを 形成した不安定な状態のマザー貼り合わせ基板2008を反転させ、また第2ス クライブ装置2001Aから第2ブレーク装置2002Aへの搬送時にも第2の 基板にスクライブラインを形成した不安定な状態のマザー貼り合わせ基板200 8を反転させるが、本実施の形態の基板分断システムにおいては、基板の表裏を 反転させる必要がなく、基板の反転装置も不要であり、マザー貼り合わせ基板に スクライブラインが形成された不安定な状態で搬送されることがないため、搬送 途中で貼り合わせ基板の一部の基板が落下したりマザー貼り合わせ基板自体を損 傷するおそれがなくなる。

さらに、図35に示す従来の基板分断システムでは、第1スクライブ装置2001、第1ブレーク装置2002、第2スクライブ装置2001A、第2ブレーク装置2002Aの4台のそれぞれの装置でマザー貼り合わせ基板2008の次装置への搬送、マザー貼り合わせ基板2008の位置合わせ及び加工待機時間が必要であるが、本実施の形態の基板分断システム1800では、スクライブ工程とブレーク工程とを一つの装置で順次行い分断基板を取り出せるためマザー貼り



合わせ基板の分断加工タクトタイムを短くすることができる。

図21に示す基板分断システム1800では、第1基板分断システムの基板搬送装置1812がマザー貼り合わせ基板200および第1の分断基板500を搬送する方向と、第2基板分断システムの基板搬送装置1822が第1の分断基板500および第2の分断基板550を搬送する方向は、略直交になるように第1基板分断システム1810および第2基板分断システム1820は配置されているが、このように配置に限定される事はなく、それぞれの基板搬送方向が平行になるように第1基板分断システム1810および第2基板分断システム1820が並んで平行に配置されてもよい。

10 <実施の形態4>

5

15

20

上述までの基板分断システムの説明では、基板の重さを支えるために、水平に設けられたテーブル部にマザー貼り合わせ基板を載置し、そのテーブル部によって基板を搬送する具体例を説明してきた。この構成によると、マザー貼り合わせ基板全体の重さが分散されるので、マザー貼り合わせ基板を安定して搬送することができる。

しかしながら、このような構成の基板を分断するための基板分断システムでは、 大きな設置床面積を必要とし、パネル基板の製造コストの上昇を招くため、近年、 基板分断システムの設置床面積を小さくすることが所望されている。

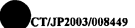
本実施の形態は、マザー貼り合わせ基板を分断するための基板分断システムの 床面積を小さくするために、鉛直または鉛直から若干傾斜した状態でマザー貼り 合わせ基板を分断および搬送する基板分断システムを説明する。

ここで、鉛直または鉛直から若干傾斜した状態の基板とは、好ましくは、鉛直から $5^\circ \sim 10^\circ$ 傾斜、すなわち水平状態から $80^\circ \sim 85^\circ$ 傾斜した状態の基板を意味する。

25 図 2 2 は、本実施の形態による基板分断システム 1 0 0 0 を示す斜視図、図 2 3 は、その平面図である。この基板分断システムは、マザー貼り合わせ基板 2 0

10

15



0を鉛直または鉛直から若干傾斜した状態(以下、傾斜状態も含めて鉛直状態と 記述する)で搬送する第1搬送機構61と、第1搬送機構61にて搬送されるマ ザー貼り合わせ基板200を鉛直方向に沿って分断する第1の分断装置401と、 第1の分断装置401にて分断された第1分断基板201を吸着して鉛直状態を 保持しつつ90度回転させる第1回転機構71と、第1回転機構71によって回 転された第1分断基板201を搬送する第2搬送機構62と、第2搬送機構によ っては搬送される第1分断基板201を鉛直方向に沿って分断する第2の分断装 置402と、第2の分断装置402によって分断された第2分断基板202を吸 着して鉛直状態を保持しつつ90度回転させる第2回転機構72と、第2回転機 構72によって回転された第2分断基板202をさらにスクライブするスクライ ブ装置81とを備えている。

第1の分断装置401および第2の分断装置402は、それぞれ、図1に示す 基板分断システム100に使用される分断装置400と、基板の分断方向が鉛直 方向であること以外は、同様の構成になっており、鉛直状態になったマザー貼り 合わせ基板200の各マザーガラス基板をそれぞれ鉛直方向に沿って分断する。

第1搬送機構61は、それぞれが水平方向に沿った状態で周回移動する4つの搬送ベルト61aを有している。各搬送ベルト61aは鉛直方向に等しいピッチで配置されている。そして、各搬送ベルト61aの周回移動域内に、第1の基板分断装置401が配置されている。

20 図24は、第1搬送機構61に設けられた搬送ベルト61aの構成を示す側面 図である。搬送ベルト61aは、第1の基板分断装置401に対向した部分が凹 状に窪んだ状態になるように、2対の可動ローラ61bに巻き掛けられており、 これら2対の可動ローラ61bは、凹状に窪んだ部分に嵌合するように配置され ている。

25 搬送ベルト61aは、駆動モータ61cによって周回移動するようになっており、鉛直状態になったマザー貼り合わせ基板200が、周回移動する各搬送ベル

10

15

20

25



ト61aによって、鉛直状態を保持した状態で、水平方向に搬送される。そして、駆動モータ61cの駆動が停止されることによって、搬送ベルト61aの周回移動も停止され、貼り合わせ基板200の搬送も停止される。周回移動が停止された搬送ベルト61aは、クランプ機構61dによって、スライドすることが防止されて、確実に固定された状態になる。

図22および図23に示すように、最下部の搬送ベルト61aの下方には、所定位置に搬送されたマザー貼り合わせ基板200の下部側縁を支持する複数の支持部材61eが、水平方向に並んで設けられている。図25は、支持部材61eの構成を示す正面図、図26は、その側面図である。支持部材61eは、マザー貼り合わせ基板200の下部側縁に係合してマザー貼り合わせ基板200を水平方向にガイドするガイドローラ61fと、ガイドローラ61fの両側にてマザー貼り合わせ基板200の下部側縁をクランプして固定する一対の固定部61gとを備えている。

各搬送ベルト61aにて水平方向に搬送されるマザー貼り合わせ基板200は、各支持部材61eのガイドローラ61fによってガイドされて、所定位置に達すると、各固定部61gによって、固定される。

また、各支持部材 6 1 e の固定部 6 1 g によって固定されたマザー貼り合わせ 基板 2 0 0 は、搬送方向上流側の側縁部が、上下方向に適当な間隔をあけて配置 された複数の固定部 6 1 g によって固定されるようになっている。

このように、第1搬送機構61は、各搬送ベルト61aによって、鉛直状態になったマザー貼り合わせ基板200を所定位置にまで搬送して固定するようになっており、第1搬送機構61によって固定されたマザー貼り合わせ基板200が、第1の分断装置401によって、鉛直方向に沿って分断される。そして、第1の分断装置401によって分断された第1分断基板201が、第1回転機構71によって、鉛直状態を保持した状態で90度回転される。

第1回転機構71は、上下の各ガイドレール91間に架設された支持ピーム7

25



1 a と、吸着装置 7 1 b とを有している。支持ビーム 7 1 a は、鉛直状態を保持して、上下の各ガイドレール 9 1 に沿って水平方向に平行移動するようになっている。また、吸着装置 7 1 b は、支持ビーム 7 1 a に沿って移動できるようになっている。

5 図27(a)は、吸着装置71bの構成を示す構成図である。吸着装置71b は、支持ビーム71aに取り付けられたサーボモータ71cを備えており、サー ボモータ71cの駆動軸に駆動シャフト71dが取り付けられている。シャフト 71dには、第1歯車71eが一体的に取り付けられるとともに、アーム71f の端部が一体的に取り付けられている。アーム71 fは、駆動シャフト71dの 10 回転によって、駆動シャフト71dを中心として回動する。アーム71fの先端 部には、回転シャフト71gが回転可能に支持されている。回転シャフト71g は、アーム71 f を貫通しており、その一方の端部に第2 歯車71 h が一体的に 取り付けられている。第1歯車71eと第2歯車71hは相互に噛み合っており、 第2歯車71hの歯数は、第1歯車71eの歯数の1/2になっていて、第1歯 15 車71eが90。回転すると第2歯車71hは逆向きに180。回転するように なっている。第1歯車71 e および第2歯車71 h はエンジニアプラスチックに より製作されており、その材質には例えばABSやポリカーボネートが使用され る。

回転シャフト71gの他方の端部には、吸着パッド取り付け板71jの中央部が一体的に取り付けられている。吸着パッド取り付け板71jの表面には、第1分断基板201に吸着する多数の吸着パッド71kが設けられている。

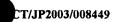
このような構成の第1回転機構71では、鉛直状態で固定された第1分断基板201に、吸着パッド取り付け板71jに取り付けられた各吸着パッド71kが吸着されると、サーボモータ71cが駆動されて、駆動シャフト71dが基板側から見て時計の針の回転方向とは逆方向へ90度回転される。駆動シャフト71dが90度にわたって回転されると、アーム71fが、駆動シャフト71dを中

10

15

20

25



心として基板側から見て時計の針の回転方向とは逆方向へ90度回動する。これにより、アーム71fの先端部に取り付けられた吸着パッド取り付け板71jが、アーム71fと一体となって、駆動シャフト71dを中心として、基板側から見て時計の針の回転方向とは逆方向へ90度回動する。この場合吸着パッド取り付け板71jに取り付けられた回転シャフト71gも駆動シャフト71dを中心に回転移動する。

このとき、駆動シャフト71dに取り付けられた第1歯車71eも基板側から見て時計の針の回転方向とは逆方向へ90°回転する。そして第1歯車71eより回転を伝えられた第2歯車71hは基板側から見て時計の針の回転方向へ180°回転する。第2歯車71hが一体に取り付けられている回転シャフト71gおよび回転シャフト71gに取り付けられた吸着パッド取り付け板71jも回転シャフト71gを中心にサーボモータの回転方向とは反対方向に180°回転する。従って、吸着パッド取り付け板71jは、駆動シャフト71dを中心として基板側から見て時計の針の回転方向へ90度回動する間に、回転シャフト71gを中心として基板側から見て時計の針の回転方向へに180度自転することになる。その結果、各吸着パッド71kにて吸着された第1分断基板201は、図27(b)に示すように、その回転中心位置がずれながら、比較的小さなスペースで基板側から見て時計の針の回転方向へ90度回転される。

なお、上述の吸着装置 7 1 b の説明では、吸着装置 7 1 b が支持ピーム 7 1 a の中央部に位置している場合を一例として説明したが、吸着装置 7 1 b は、支持ピーム 7 1 a に沿って鉛直方向に移動可能になっている。

第1回転機構71によって90度にわたって回転された第1分断基板201は、水平方向に搬送され、第2搬送機構62の支持部材62eのガイドレールに第1分断基板201へ衝撃を与えることなく置かれる。第2搬送機構62には、図22に示すように、第1搬送機構61に設けられた各搬送ベルト61aとそれぞれ同様の構成の複数の搬送ベルト62aが設けられている。また、第1分断基板2

10

15

20

25

01の下部側縁は、第1搬送機構61に設けられた支持部材61eと同様の支持部材62eによって支持および固定され、さらに、搬送方向下流側に位置する第1分断基板201の側縁部が、第1搬送機構61に設けられた固定部61gと同様の構成の固定部62g(図23参照)によって固定される。

第2搬送機構62によって搬送される第1分断基板201は、第2の分断装置402によって分断される。そして、第2の分断装置402によって分断された第2分断基板202が、第2回転機構72によって、鉛直状態を保持した状態で約90度回転させられる。第2回転機構72は、第1回転機構71の回転と同様の構成になっており、支持ピーム72aおよび吸着装置72bを有している。また、吸着装置72bは、支持ピーム72aに沿って鉛直方向に移動できるようになっている。

第2回転機構72によって回転された第2分断基板202は、鉛直状態になった鉛直テーブル65に、鉛直状態で保持されて、スクライブ装置81によって、一方の基板における下側の側縁部の不要部分および搬送方向上流側の側縁部の不要部分が分断される。鉛直テーブル65は、鉛直状態になった第2分断基板202を吸着によって、鉛直状態に保持する。

スクライブ装置81は、上下の各ガイドレール91間に架設されたガイドピーム81aに、図28に示すスクライブユニット81bが設けられている。ガイドビーム81aは、各ガイドレール91に沿って水平方向に平行移動し、スクライブユニット81bは、ガイドビーム81aに沿って移動するようになっている。スクライブユニット81bは、ガイドビーム81aに沿ってスライドするスラ

スクライフユニット81 Dは、カイトピーム81 aに行ってスライト9 るスライダ81 c を有しており、このスライダ81 c に、歯付きプーリ81 dが回転可能に取り付けられている。歯付きプーリ81 dには、ホルダ81 e が一体的に取り付けられている。ホルダ81 e には、カッターホイール81 i が回転可能に支持されている。カッターホイール81 i は、前述した分断装置400等に使用されているカッターホイールと同様の構成になっている。スライダー81 c には、

10

25



スクライブ時にカッターホイール81iに荷重を与える付勢手段(不図示)が設けられている。

スライダ81 cには、サーボモータ81 f が取り付けられており、サーボモータ81 f の駆動軸に、歯付きプーリ81 g が一体的に取り付けられている。そして、この歯付きプーリ81 g と、スライダ81 c に取り付けられた歯付きプーリ81 d とに、歯付きベルト81 h が巻き掛けられている。

サーボモータ81 f が回転駆動されると、その回転が、歯付きプーリ81 g、歯付きベルト81 h、歯付きプーリ81 dを介して、ホルダ81 e に伝達されて、ホルダ81 e は、90 度にわたって回動される。これにより、カッターホイール81 i は、相互に直交する2方向に沿ってスクライブできる状態とされる。

鉛直テーブル65にて鉛直状態に保持された第2分断基板202は、スクライブ装置81のスクライブユニット81bによって、このスクライブユニット81bに対向している一方の基板の下側の側縁部およびX軸(+)方向側の側縁部が、それぞれ分断される。

第2分断基板202における一方の基板の下側の側縁部を分断する場合には、スクライブ装置81におけるスクライブユニット81bのカッターホイール81iが、その下側の側縁部に沿った水平状態になるように、サーボモータ81fが駆動される。そして、水平状態になったカッターホイール81iが、鉛直状態に保持された第2分断基板202の分断すべき下側の側縁部に沿って配置されて、その側縁部に沿うように支持ビーム81aが水平方向に移動される。これにより、分断すべき下側の側縁部に沿ってスクライブラインが形成される。

第2分断基板202における鉛直方向に沿った側縁部を分断する場合には、スクライプ装置81におけるスクライプユニット81bのカッターホイール81iが、その側縁部に沿った鉛直方向にスクライプできるように、サーボモータ81 <u>f</u>が駆動される。そして、鉛直方向にスクライブできるようにされたカッターホイール81iが、鉛直状態に保持された第2分断基板202の分断すべき側縁部

10

15

20

25



に沿って配置されて、その側縁部に沿うように、スクライブユニット81bが、 支持ビーム81aに沿って鉛直方向に移動される。これにより、分断すべき鉛直 方向の側縁部に沿ってスクライブラインが形成される。

第2分断基板202を鉛直状態で保持する鉛直テーブル65の下側の側縁部近傍には、鉛直テーブル65によって保持された第2分断基板202の下側の水平状態の側縁部の不要部分を除去する第1不要部分除去機構83が設けられている。また、鉛直テーブル65の搬送方向上流側の側縁部近傍にも、鉛直テーブル65によって保持された第2分断基板202のX軸(一)方向側の鉛直状態の側縁部の不要部分を除去する第2不要部分除去機構84が設けられている。

第1不要部分除去機構83は、図29に示すように、相対した一対のローラ83bをそれぞれ有する複数の除去ローラ部83aが、X軸水平方向に所定のピッチで配置されて構成されている。各除去ローラ部83aに設けられた相対する各ローラ83bは、相互に接近する方向に付勢されており、両ローラ83bの間に、第2分断基板202の不要部分である下側の側縁部が挿入される。各ローラ83bは、第2分断基板202の各ローラ83b間への挿入方向の1方向にのみ回転し、相対する一対のローラ83bはそれぞれ、回転方向が逆向きの回転するように設定されている。

第2不要部分除去機構84も、同様の構成になっており、相対する一対のローラをそれぞれ有する複数の除去ローラ部84aが、鉛直方向に所定のピッチで配置されて構成されている。

第1不要部分除去機構83は、鉛直テーブル65に保持された第2分断基板202の不要部分である下側の側縁部にスクライブラインが形成されると、第2分 - 断基板202の下側の側縁部に対して相対的に接近させられて、相対する一対のローラ83bの間に、その側縁部が挿入される。この場合、各ローラ83bは、第2分断基板202が挿入される方向に回転した状態で、第2分断基板202の側縁部に圧接される。これにより、第2分断基板202におけるスクライブライ

10

20

25



ンが形成された不要部分である側縁部のみが、両ローラ83bの圧力によって分断され、第2分断基板が両ローラから抜かれるときに、不要部分である側縁部のみが分離される。

第2不要部分除去機構84も、同様にして、第2分断基板202におけるスクライプラインが形成された不要部分である鉛直方向に沿った側縁部のみを分断する。

また、本実施の形態の基板分断システムは、滴下液晶注入方式が採用された第2の分断基板を分断してパネル基板に製造する際に有効に適用される。スクライブ装置81は、ほぼ液晶パネル基板の大きさに分断された第2の分断基板からパネル基板の端子部を形成するために用いられ、マザー貼り合わせ基板200は、所定の形状のパネル基板とされる。

尚、本実施の形態による基板分断システム1000は、第2の分断装置で第1 分断基板201が分断されて所定のパネル基板(第2分断基板202)に製造される場合には、スクライブ装置81を省いて構成される。

15 <実施の形態5>

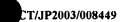
図30は、基板分断システムのさらに他の例を示す斜視図である。基板分断システム1900は、マザー貼り合わせ基板200を鉛直方向または鉛直方向から若干傾斜した方向に沿って、第1の分断基板510に分断する第1の分断システム1910と、第1の分断基板510を回転可能に保持して、第2の分断システム1930へ搬送する第1の回転搬送装置1920と、第1の分断基板510を鉛直方向または鉛直方向から若干傾斜した方向に沿って、第2の分断基板560に分断する第2の分断システム1930と、第2の分断基板560を保持して、第3の分断装置1950に搬送する図示しない搬送ロボットと搬送ロボットに保持された第2の分断基板560を第3の分断基板に分断する第3の分断装置1950とを備える。

図30に示される基板分断システム1900では、第1の分断システム191

10

15

20



0と、第2の分断システム1930と、第3の分断装置1950とが一体に備えられている。

ここで、マザー貼り合わせ基板 200 は、鉛直または鉛直から若干傾斜した状態で配置されている。ここで、鉛直から若干傾斜した状態とは、好ましくは、鉛直から $5^\circ\sim 10^\circ$ 傾斜、すなわち水平状態から $80^\circ\sim 85^\circ$ 傾斜した状態を意味する。

第1の分断システム1910は、マザー貼り合わせ基板200を搬送する第1の基板搬送装置1912と、マザー貼り合わせ基板200を分断する第1の分断装置1914は、鉛直または鉛直から若干傾斜した状態(以下、傾斜状態も含めて鉛直状態と記述する)のマザー貼り合わせ基板200を分断する第1の上下分断ユニット1915と、第1の上下分断ユニット1915が鉛直方向に移動可能に取り付けられた第1のブリッジ部1916とを含む。ローラ部1911は、第1の分断システム1910内のマザー貼り合わせ基板200および第1の分断基板510の搬送を支援する。第1の上下分断ユニット1915は、第1の分断基板510の搬送を支援する。第1の上下分下、第1の十1915は、第1のブリッジ部1916に沿って鉛直方向に移動し、マザー貼り合わせ基板200を第1の分断基板510に分断する。

第1の上下分断ユニット1915は、実施形態1における第1分断デバイス4 10と第2分断デバイス430とを備える構成であり、第1の基板分断装置19 14は、実施の形態4で説明した第1の分断装置401と同様の構成であるため、 詳細な説明は省略する。

第1の基板搬送装置1912は、図30に示されるように、ベルトを用いてマザー貼り合わせ基板200および第1の分断基板510を搬送してもよい。第1の基板搬送装置1912は実施の形態4で説明した第1搬送機構61と同様の構成であることが好ましい。

25 第1の分断システム1910により分断された第1の分断基板510は第1の 回転搬送装置1920により鉛直状態を維持された状態で90度回転されて、第

10

15

20



2の基板分断システム1920の第2の基板搬送装置1932が備える基板の搬送を補助するローラ部1931に衝撃を与えることなく載置される。

第1の回転搬送装置1920は、実施の形態4で説明した第1回転機構71と 同様の構成であるため、詳細な説明は省略する。

第2の分断システム1930は、第1の分断基板510を搬送する第2の基板 搬送装置1932と、第1の分断基板510を鉛直方向に沿って、第1の分断基板510を分断する第2の分断装置1934とを備える。第2の分断装置1934は、第1の分断基板510を分断する第2の上下分断ユニット1935と、第2の上下分断ユニット1935が鉛直方向に移動可能に取り付けられた第2のブリッジ部1936とを含む。ローラ部1931は、第2の分断システム1930内の第1の分断基板510および第2の分断基板560の搬送を支援する。第2の上下分断ユニット1935は、第2のプリッジ部1936に沿って鉛直方向に 移動する。

第2の上下分断ユニット1935は、実施形態1における第1分断デバイス4 10と第2分断デバイス430とを備える構成をしており、第2の基板分断装置 1934は、実施の形態4で説明した第1の分断装置401と同様の構成である ため、詳細な説明は省略する。

第3の分断システム1950は、第2の分断基板560を保持し搬送する搬送 ロボットと、第2の分断基板560を鉛直方向に沿って分断する第3の分断装置 1954とを備える。第3の分断装置1954は、第2の分断基板560を分断 する第3の上下分断ユニット1955と、第3の上下分断ユニット1955が鉛 直方向に移動可能に取り付けられた第3のブリッジ部1956とを含む。第3の 上下分断ユニット1955は、第3のブリッジ部1956に沿って鉛直方向に移 動する。

25 第3の上下分断ユニット1955は、実施形態1における第1分断デバイス4 10と第2分断デバイス430とを備える構成をしており、第3の基板分断装置

10

15

20

25



1954は、実施の形態4で説明した第1の分断装置401と同様の構成であるため、詳細な説明は省略する。

第2の基板搬送装置1932も、図30に示されるように、ベルトの形態で第1の分断基板510および第2の分断基板560を搬送してもよい。第2の基板搬送装置1932は実施の形態4で説明した第1搬送機構61と同様の構成であるため、詳細な説明は省略する。

搬送ロボットは、第2の分断基板560を保持して第3の分断システム195 0の所定の加工位置へ搬送する。

第3の分断ユニット1955が第2のブリッジ部1956に沿って鉛直方向に移動することによって、搬送ロボットに把持された状態の第2の分断基板560の所定の端部が分断されてパネル基板の端子部を形成する。又、第3の分断ユニット1955は第2の分断基板560が上側の基板あるいは下側の基板のみを分断してパネル基板の端子部を形成する場合にも適用される。

第2の分断基板560の一つの端部に端子部が形成された第2の分断基板560は搬送ロボットによって、鉛直状態で回転されて、第2の分断基板560の別の端部を分断処理するために第3の分断システム1950の所定の加工位置へ再び搬送される。

第3の分断ユニット1955が第2のブリッジ部1956に沿って鉛直方向に移動することによって、搬送ロボットに把持された状態の第2の分断基板560 は別の端部が分断されてパネル基板の端子部が形成される。このとき、第2の分断基板560は上側の基板あるいは下側の基板のみが分断されてパネル基板の端子部が形成される場合もある。

第2の分断基板560は、搬送ロボットによる回転及び移動と第3の分断ユニット1955による分断が形成する端子部の数に応じた回数繰り返され、端子部の形成が行われる。第2の分断基板560は、端面の分断及びパネル基板端子部の形成が終了すると、搬送ロボットにより基板分断システム1900の機外に搬



出される。

5

10

15

25

このように第3の分断装置1950は、第2の分断基板をさらに分断する場合に使用される。例えば、ほぼパネル基板の大きさに分断された第2の分断基板から端子部を形成するために用いられる。例えば、滴下液晶注入方式が採用された第2の分断基板を分断してパネル基板に製造する際に、有効に適用され、第2の分断基板を分断する。

滴下液晶注入方式とは、一方の基板にシール材を付けて、そのシール材で囲まれたエリア内に液晶を滴下した後に2つの基板を貼り合わせる方式である。近年、液晶マザーガラス基板の大型化の要求が強く、その要求に応えるために、大きなサイズの液晶マザーガラス基板を分断することが必要となっている。このような大きなサイズの液晶マザーガラス基板を滴下液晶注入方式で製造する場合、液晶マザーガラス基板の内部の液晶が漏出することを防ぐために、不要部材となる部分にもシールを付けて補強し、2つの基板の貼り合わせ強度を向上させることが望ましい。そのようなマザー貼り合わせ基板を本実施の形態で説明した基板分断システム1900で分断する場合、第2の分断装置1930によって分断した第2の分断基板560は、補強のために付けたシールによって、液晶パネル基板の端子部が形成できないことがある。この場合、第3の分断装置1950は、第2の分断基板560から不要部材を分断し、端子部が形成されたパネル基板を製造する。

20 第2分断装置1934で第1の分断基板510が所定のパネル基板(第2の分断基板560)に分断される場合、本実施の形態の基板分断システム1900は 第3の分断システム1950を省いて構成される。

<実施の形態6>

図31は、実施の形態1で説明した基板分断システム100を複数台用いた実施の形態の一例である基板分断ラインシステム100Aの構成図である。基板分断ラインシステム100は、前述した基板分断シス

10

15

20

25

テム100と同様の構成であって、基板搬送装置300と分断装置400とを備えている。給材ロボット13によって供給されたマザー貼り合わせ基板200を第1の分断基板500に分断し、搬送ロボット23に供給する。搬送ロボット23は、基板分断システム100によって分断された第1の分断基板500を、前述した基板分断システム同様の構成であって、基板搬送装置300と分断装置を備えた各基板分断システム100に与える。各基板分断システム100は搬送ロボット23から供給された第1の分断基板500を分断してパネル基板(第2の分断基板)550を、搬送ロボット23Aに供給する。搬送ロボット23Aは、それぞれ分断されたパネル基板550を、2台の面取り装置67に供給する。各面取り装置67は、搬送ロボット23Aによって供給されたパネル基板を面取りして、除材ロボット17に供給する。除材ロボット17は、各面取り装置67によって面取りされたパネル基板を次工程へ搬送する。

このように、基板分断システム100を複数段に設けることにより、タクトタイムが一層向上する。また、いずれかの基板分断システム100が故障した場合であっても、他の基板分断システム100によって分断作業を継続することができる。

<実施の形態7>

図32は、実施の形態1で説明した基板分断システム100を複数台用いた実施の形態の更に別の一例である基板分断ラインシステム100Bの構成図である。

図32は基板分断システム100が4台と面取り装置67が2台とを2列に並列に配置させ、給材力セット68、給材ロボット13、搬送ロボット23、23 A、23Bと除材ロボット17とをそれぞれ1台配置させた構成を示した基板分断ラインシステムの一例である。

基板分断システム100は4台に限らず複数台が配置され、また、面取り装置67は2台に限らず複数台配置される。また、給材力セット68、給材ロボット13、搬送ロボット23、23A、23Bと除材ロボット17とは少なくとも1

10

15

20

25



台備えていればよい。

このように、基板分断システム100を複数段に設けることにより、タクトタイムが一層向上する。また、いずれかの基板分断システム100が故障した場合であっても、他の基板分断システム100によって分断作業を継続することができる。

図33は、マザー貼り合わせ基板200をマザーCF基板230が下側になるようにテーブルへ載置し、まず上側のマザーTFT基板220から分断するプロセスを示す。ここでは、マザー貼り合わせ基板200は平坦なテーブル1210上に載置されている。なお、説明を簡略化するために、図33では、マザー貼り合わせ基板200のY軸方向の一方向に沿って分断する場合についてのみ説明する。

図33(a)において、マザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板2-20が上側となり、マザーCF基板230が下面となるようにテーブル1210上に保持されており、マザーTFT基板220はカッターホイール1220によってスクライブされる。

図33(b)では、マザー貼り合わせ基板200の上下の面が反転される。これによって、マザー貼り合わせ基板200は、マザーCF基板230が上側となり、マザーTFT基板220が下側となるようにテーブル1250に載置されたマット1240上に保持される。そして、ブレークバー1230が、スクライブラインに沿ってマザーCF基板230上を押圧することにより、マザーTFT基板220が分断される。

図33(c)では、マザー貼り合わせ基板200は、マザーCF基板230が上側となり、マザーTFT基板220が下側となった状態のままで、テーブル1260上に保持され、カッターホイール1220がマザーCF基板230をスクライブする。この場合、マザーCF基板230に形成されるスクライブラインは、端子部が露出するように形成される。

10

15

25

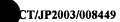


図33(d)では、マザー貼り合わせ基板200の上下の面が再び反転される。 それによってマザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板220が上側となり、マザーCF基板230が下側となるようにテーブル1280上に載置されたマット1270上へ保持される。このような状態で、ブレークバー1230が、スクライブラインに沿ってマザーTFT基板220上を押圧することで、マザーCF基板230が分断される。

これにより、2つの分断基板1215が製造される。この場合、マザー貼り合わせ基板200の各側縁部および中央部には、不要部R4、R5およびR6がそれぞれ形成されるが、不要部R5およびR6は、マザーTFT基板220の端子部が露出するように、段差を有する状態に形成されることになる。

その後、図33(e)に示すように、マザー貼りあわせ基板200全体を、吸引パッド(図示せず)で吸引させることによって、開口部1291を有するテーブル1290上に搬送して、テーブル1290上に載置する。この場合、各不要部R4、R5、R6は、テーブル1290表面に接触しないように、テーブル1290上に載置される。吸引パッドの吸引が解除されることにより、分断基板1215はテーブル1290上に残り、段差が形成されていない不要部R4は、もちろん、段差が形成された不要部R5およびR6も、自然落下して排除されることになる。

比較例として、マザーTFT基板220を分断する前に、マザーCF基板23 0を分断する場合を図34に基づいて説明する。ここでも、マザー貼り合わせ基 板200は平坦なテーブル1310上に載置されている。

図34(a)において、マザー貼り合わせ基板200は、マザーCF基板23 0が上側となり、マザーTFT基板220が下側となるようにテーブル1210 上に載置されており、マザーCF基板230はカッターホイール1220によっ てスクライプされる。

図34(b)では、マザー貼り合わせ基板200の上下の面が反転される。そ

10

15

20

25



れによって、マザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板220が上側となり、マザーCF基板230が下側となるようにテーブル1250上に載置されたマット1240上に載置される。そして、ブレークバー1230が、スクライブラインに沿ってマザーTFT基板220上を押圧することにより、マザーCF基板210が分断される。

図34(c)では、マザー貼り合わせ基板200は、マザーTFT基板220が上側となり、マザーCF基板230が下側となった状態のままで、テーブル1260上に載置される。カッターホイール1220がマザーTFT基板220をスクライブする。この場合、マザーTFT基板220に形成されるスクライブラインは、マザーCF基板210に形成されるスクライブラインに対して、端子部が露出するようにずれた状態とされる。

図34(d)では、マザー貼り合わせ基板200の上下の面が再び反転される。 それによってマザー貼り合わせ基板200は、マザーCF基板230が上側となり、マザーTFT基板220が下側となるようにテーブル1280上に載置されたマット1270上に保持される。このような状態で、ブレークバー1230が、スクライブラインに沿ってマザーCF基板230上を押圧することで、マザーTFT基板220が分断される。

これにより、2つの分断基板1215が製造される。この場合、マザー貼り合わせ基板200の各側縁部および中央部には、不要部R7、R8およびR9がそれぞれ形成されるが、不要部R8およびR9は、マザーTFT基板220の端子部が露出するように、段差を有する状態に形成されることになり、しかも、面積が大きな部分が上側になっている。

この場合、図34(d)に示されるように、既に分断されている第2の基板230の不要部材R8となる部分をブレーク部1230で押圧するため、分断された後に必要となる端子部に微小な力ケが生じるおそれがある。

その後、図34(e)に示すように、マザー貼りあわせ基板200全体を、吸

10

15

20



引パッド(図示せず)で吸引することによって、開口部1291を有するテーブル1290上に搬送して、テーブル1290に載置する。しかしながら、吸引パッドの吸引を解除しても、段差を有する不要部材R8を自然落下させることはできない。不要部材R9は自然落下させることができるが、不要部材R9が端子部をこすって、端子部に傷や微小な力ケが生じるおそれがある。

あるいは、図34(e)においては、任意の装置によって、不要部材R8およびR9を取り出す必要がある。

このように、図33に示されたマザーCF基板230を分断する前にマザーT FT基板220を分断する工程では、ブレークバー1230は、既に分断されて いる不要部材R8およびR9を押圧せず、それにより、端子部に微小なカケが生 じにくくなる。

また、不要部材R4、R5およびR6では端子部をこすらずに自然落下するために、これによっても、端子部に微小なカケが生じにくくなる。

本発明の基板分断システムでは、実施の形態1で説明したように、マザー貼り合わせ基板の端から順次分断されて搬送されていくため、前述のように、既に分断されている不要部材を押圧したり、不要部材がテーブル上に残るようなことはない。

本発明の実施形態においては、主に、貼り合わせ脆性材料基板の一例として、 液晶表示装置の表示パネル基板に分断されるマザー貼り合わせ基板の基板分断システム(基板分断ラインシステムも含む)について説明したが、これに限定されるものではなく、本発明の基板分断システムは、フラットディスプレイパネルの一種であるプラズマディスプレイパネル、有機ELパネル、無機ELパネル、透過型プロジェクター基板、反射型プロジェクター基板等脆性材料基板のマザー貼り合わせ基板の分断にも有効に適用できる。

25 また、本発明の基板分断システムは、脆性材料基板の単板であるガラス基板、 石英基板、サファイヤ基板、半導体ウエハ、セラミック等の分断にも使用するこ



とができる。

5

10

産業上の利用可能性

本発明の基板分断システムは、個別に独立して移動可能な複数のテーブル33 1を備えた基板搬送装置300と第1分断デバイスおよび第2分断デバイスを備 えた分断装置によりマザー貼り合わせ基板の上下の基板を同時に一方向に分断さ せる分断装置400とを備え、基板搬送装置300上のマザー貼り合わせ基板を 順次分断し、分断された貼り合わせ基板を除材位置へ搬送するため、加工途中の 基板を持ち上げて次工程の装置へ搬送することがない。このため、搬送途中で貼 り合わせ基板の一部の基板を落としたり、貼り合わせ基板を傷つけることなく、 しかも、基板分断システムの装置構成はコンパクトであり、基板を効率よく分断 することができる。

また、本発明の基板分断システムは基板分断システムにおいて反転装置とブレーク装置が不要なためその設置面積を大幅に縮小することができた。

25

請求の範囲

1. 第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を複数の分断基板に分断する基板分断システムであって、

第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、

5 第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと、

前記第1分断デバイスと前記第2分断デバイスとを具備する分断装置と、

前記第1分断デバイスは、前記第1の基板にスクライブラインを形成するスク ライブ部を具備し、

前記第2分断デバイスは、前記第2の基板にスクライブラインを形成するスク 10 ライブ部を具備し、

前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのスクライブ部のスクライブ 手段が第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前 記第1基板表面を支持するバックアップ部をさらに具備し、

前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのスクライブ部のスクライブ 手段が第1基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前 記第2基板表面を支持するバックアップ部をさらに具備することを特徴とする貼 り合わせ基板の基板分断システム。

- 2. 前記第1分断デバイスは、前記第1の基板に形成されたスクライブライン に沿って前記第1の基板を分断するプレーク部をさらに具備し、
- 20 前記第2分断デバイスは、前記第2の基板に形成されたスクライブラインに沿って前記第2の基板を分断するブレーク部をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 3. 前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのブレーク部のブレーク 手段が第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表 面を支持するように前記バックアップ部を配置し、前記第2分断デバイスは、前 記第1分断デバイスのブレーク部のプレーク手段が第1基板を分断する際に、そ

10

15

の分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持するようにバックアップ部 を配置することを特徴とする請求の範囲第2項に記載の貼り合わせ基板の基板分 断システム。

- 4. 前記分断装置に対して前記貼り合わせ基板の分断予定ラインを順次位置決めさせる基板搬送装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 5. 前記基板搬送装置は、複数のテーブルを具備することを特徴とする請求の範囲第4項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 6. 前記各テーブルは、それぞれ独立して移動可能であることを特徴とする請求の範囲第5項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 7. 前記各テーブルは、それぞれ、前記貼り合わせ基板を吸着する吸引孔を具備することを特徴とする請求の範囲第5項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 8. 前記第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれのブレーク部に 設けられたプレーク手段が、それぞれ、前記スクライブラインの両側を圧接する ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 9. 各前記プレーク手段が、それぞれ凹部が形成されたローラであることを特徴とする請求の範囲第8項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 10. 前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、
- 20 該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、

をさらに具備し、分断加工中の前配第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする請求の範囲第項1項または第2項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

11. 前記分断デバイスを複数具備し、各分断デバイスが、スクライブライン 方向に一体的に移動可能になっていることを特徴とする請求の範囲第1項または 第2項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。



- 12. 前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする請求の範囲第1項または第2項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 13. 前記各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および分断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられていることを特徴とする請求の範囲第12項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 14. 前記基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な状態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分断デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特徴とする請求の範囲第12項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 15. 前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分断された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置をさらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする請求の範囲第14項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 16. 前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる スクライブ装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第15項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 17. 前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる分断装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第15項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 25 18. 第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を複数の分断 基板に分断する基板分断方法であって、



第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、

第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと、

前記第1分断デバイスと前記第2分断デバイスとを具備する分断装置と、 を具備し、

前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスによって第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、

前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスによって第1基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持する ことを特徴とする貼り合わせ基板の基板分断方法。

- 19. 前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのプレーク部のプレーク手段によって第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのプレーク部のプレーク手段によって第1基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
 - 20. 前記分断装置に対して基板搬送装置に保持される前記貼り合わせ基板の分断予定ラインを順次所定の位置に位置決めさせた後、該貼り合わせ基板の分断予定ラインに沿って順次分断することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 21. 前記基板搬送装置は、複数の独立移動可能なテーブルを具備し、前記分 断前、前記貼り合わせ基板の分断パターンに合わせて移動されるテーブル個数が 選定され、前記貼り合わせ基板の分断予定ラインに沿って前記第2分断デバイス が移動されるように各テーブルの間隔が設定され、該貼り合わせ基板が前記選定 された各テーブル上に保持されることを特徴とする請求の範囲第20項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断方法。
 - 22. 分断後、分断基板を保持した前記テーブルが、順次該分断基板の除材位

10



置へ移動することを特徴とする請求の範囲第21項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

- 23. 前記第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれに備えられたブレーク手段が、スクライブラインの両側を圧接することを特徴とする請求の範囲第19項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
 - 24. 前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、

をさらに具備し、分断加工中の前記第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする請求の範囲第18項または第19項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

- 25. 前記分断デバイスが複数設けられており、各分断デバイスが、一体的に移動して前記貼り合わせ基板の複数の分断予定ラインに沿って該貼り合わせ基板を分断することを特徴とする請求の範囲第18項または第19項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 26. 前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする請求の範囲第18項または第19項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
 - 27. 前記各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および分 断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられている請求の範囲第26項に 記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 28. 前記基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な状態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分断デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特



徴とする請求の範囲第26項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

29. 前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分断された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置をさらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする請求の範囲第28項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

15

20

25



補正書の請求の範囲

[2003年12月24日 (24.12.03) 国際事務局受理 : 出願当初の請求の 範囲1,3,8,10-12,18及び23-26は補正された;出願当初の請求の 範囲2及び19は取り下げられた;他の請求の範囲は変更なし。(7頁)]

1. (補正後)第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を複数の分断基板に分断する基板分断システムであって、

第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、

5 第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと を具備する分断装置を具備し、

前記第1分断デバイスは、前記第1の基板にスクライブラインを形成する第1 スクライブ手段が配設されたスクライブ部を具備し、

前記第2分断デバイスは、前記第2の基板にスクライブラインを形成する第2 スクライブ手段が配設されたスクライブ部を具備し、

前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのスクライブ部の第2スクライプ手段が第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持するバックアップ部と、前記第1の基板に形成されたスクライプラインに沿って前記第1の基板を分断するブレーク部とをさらに具備し、

前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのスクライブ部の第1スクライブ手段が第1基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持するバックアップ部と、前記第2の基板に形成されたスクライブラインに沿って前記第2の基板を分断するプレーク部とをさらに具備することを特徴とする貼り合わせ基板の基板分断システム。

- 2. (削除)
- 3. (補正後)前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスのプレーク部のプレーク手段が第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持するように前記バックアップ部を配置し、前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスのプレーク部のプレーク手段が第1基板を分断する際に、そ

の分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持するようにバックアップ部を配置することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

- 4. 前記分断装置に対して前記貼り合わせ基板の分断予定ラインを順次位置決めさせる基板搬送装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 5. 前記基板搬送装置は、複数のテーブルを具備することを特徴とする請求の範囲第4項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 6. 前記各テーブルは、それぞれ独立して移動可能であることを特徴とする請 10 求の範囲第5項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 7. 前記各テーブルは、それぞれ、前記貼り合わせ基板を吸着する吸引孔を具備することを特徴とする請求の範囲第5項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 8. (補正後) 前記第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれのブレーク部に設けられたプレーク手段が、それぞれ、前記スクライブラインの両側を圧接することを特徴とする請求の範囲第1項に配載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 9. 各前記プレーク手段が、それぞれ凹部が形成されたローラであることを特徴とする請求の範囲第8項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 20 10. (補正後) 前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、 該サポートローラに巻き掛けられたペルトと、

をさらに具備し、分断加工中の前配第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前配貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする請求の範囲第項1項に 記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

25 11. (補正後) 前記分断デバイスを複数具備し、各分断デバイスが、スクライプライン方向に一体的に移動可能になっていることを特徴とする請求の範囲第

1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。

- 12. (補正後) 前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 13. 前配各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および分断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられていることを特徴とする請求の範囲第12項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 14. 前記基板搬送装置は、前記貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な状態で該貼り合わせ基板を搬送し、前記分断装置の第1分断デバイス及び第2分断デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特徴とする請求の範囲第12項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 15. 前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分断 された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置を さらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によ って、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする請求の範囲第14項に記載 の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 16. 前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる 20 スクライブ装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第15項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断システム。
 - 17. 前記他方の分断装置によって分断された分断基板に端子部を形成させる分断装置をさらに具備することを特徴とする請求の範囲第15項に記載の貼り合わせ基板の基板分断システム。
- 25 18. (補正後) 第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた貼り合わせ基板を 基板分断システムによって複数の分断基板に分断する基板分断方法であって、



前記基板分断システムは、

第1の基板に対向して配置される第1分断デバイスと、

第2の基板に対向して配置される第2分断デバイスと

を具備する分断装置を具備し、

5 前記第1分断デバイスは、前記第2分断デバイスによって第2基板をスクライブする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、前記第2分断デバイスのブレーク部のブレーク手段によって第2基板を分断する際に、その分断される箇所に対応して前記第1基板表面を支持し、

前記第2分断デバイスは、前記第1分断デバイスによって第1基板をスクライ 10 プする際に、そのスクライブされる箇所に対応して前記第2基板表面を支持し、 前記第1分断デバイスのプレーク部のプレーク手段によって第1基板を分断する 際に、その分断される箇所に対応して前記第2基板表面を支持することを特徴と する貼り合わせ基板の基板分断方法。

19. (削除)

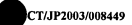
- 20. 前記分断装置に対して基板搬送装置に保持される前記貼り合わせ基板の 分断予定ラインを順次所定の位置に位置決めさせた後、該貼り合わせ基板の分断 予定ラインに沿って順次分断することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 21. 前記基板搬送装置は、複数の独立移動可能なテーブルを具備し、前記分 80 断前、前記貼り合わせ基板の分断パターンに合わせて移動されるテーブル個数が 選定され、前記貼り合わせ基板の分断予定ラインに沿って前記第2分断デパイス が移動されるように各テーブルの間隔が設定され、該貼り合わせ基板が前記選定 された各テーブル上に保持されることを特徴とする請求の範囲第20項に記載の 貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 25 2. 分断後、分断基板を保持した前配テーブルが、順次該分断基板の除材位

置へ移動することを特徴とする請求の範囲第21項に記載の貼り合わせ基板の基 板分断方法。

- 23. (補正後) 前配第1分断デバイスおよび第2分断デバイスのそれぞれに 備えられたプレーク手段が、スクライブラインの両側を圧接することを特徴とす る請求の範囲第18項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
 - 24. (補正後) 前記第2の分断デバイスに備えられるサポートローラと、 該サポートローラに巻き掛けられたベルトと、

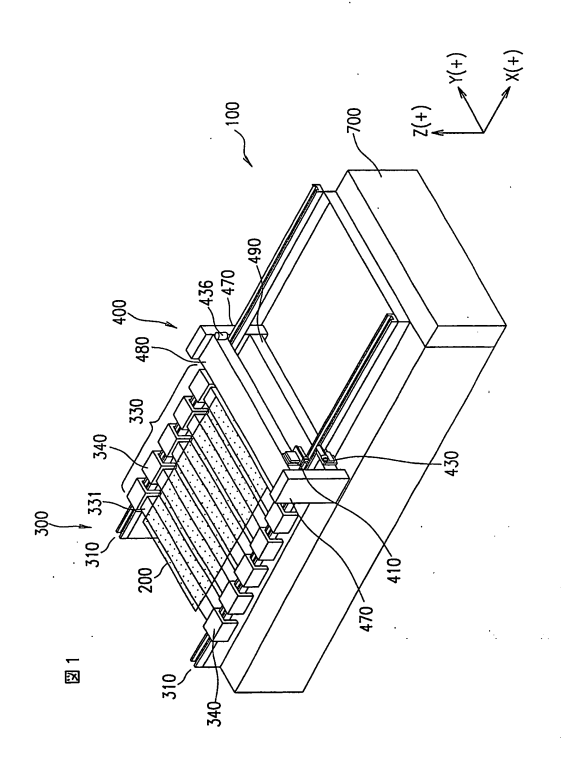
をさらに具備し、分断加工中の前配第2分断デバイスの移動に伴って、分断された前記貼り合わせ基板の箇所を支持することを特徴とする請求の範囲第18項乃 至第23項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

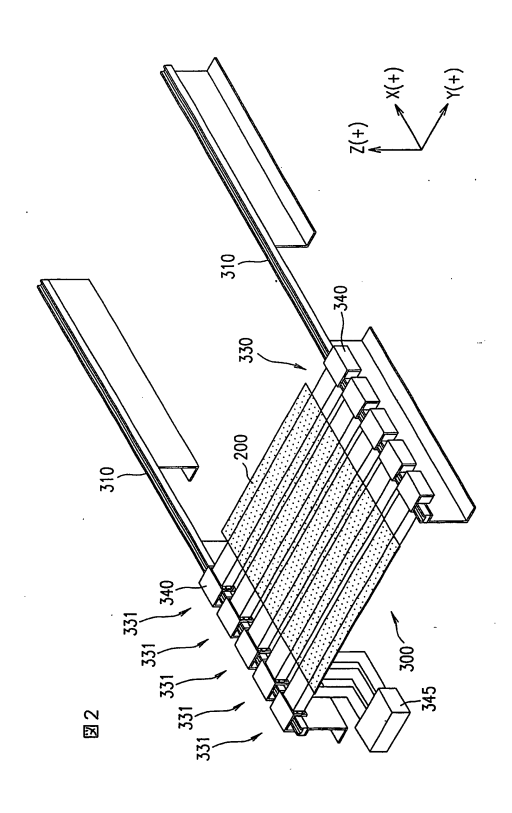
- 25. (補正後) 前記分断デバイスが複数設けられており、各分断デバイスが、 一体的に移動して前記貼り合わせ基板の複数の分断予定ラインに沿って該貼り合 わせ基板を分断することを特徴とする請求の範囲第18項に記載の貼り合わせ基 板の基板分断方法。
- 26. (補正後) 前記分断装置が一対設けられるとともに、各分断装置に対して、前記基板搬送装置がそれぞれ設けられており、一方の分断装置の分断デバイスによって分断されて、該分断装置に対応した一方の基板搬送装置にて搬送される分断基板が、他方の基板搬送装置に搬送されて、該他方の分断装置に対応して設けられた他方の分断デバイスによって分断されることを特徴とする請求の範囲
 第18項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
 - 27. 前配各基板搬送装置は、各基板搬送装置による貼り合わせ基板および分 断基板の搬送方向が相互に直交するように設けられている請求の範囲第26項に 記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。
- 28. 前配基板搬送装置は、前配貼り合わせ基板の表面が鉛直方向と平行な状 25 態で該貼り合わせ基板を搬送し、前配分断装置の第1分断デバイス及び第2分断 デバイスは、搬送される該貼り合わせ基板を鉛直方向に沿って分断することを特

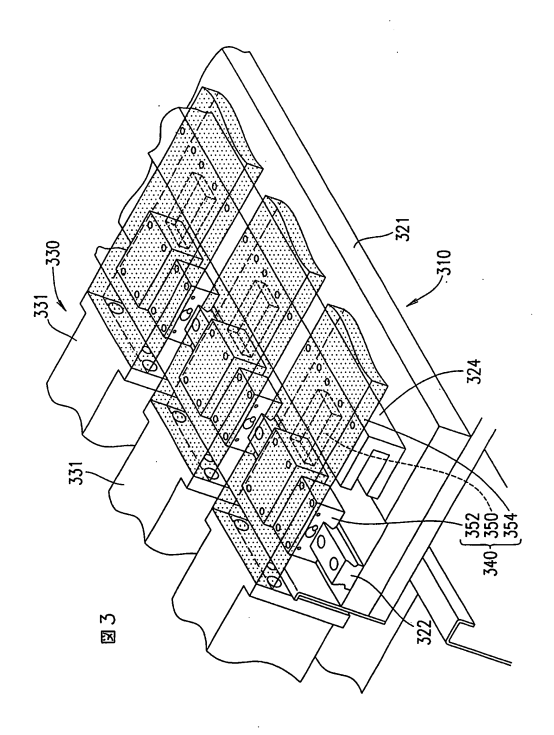


徴とする請求の範囲第26項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。

29. 前記分断装置が一対設けられるとともに、一方の分断装置によって分断された分断基板を、鉛直方向に対して直交する方向に回転させる回転搬送装置をさらに具備し、該回転搬送装置にて回転された分断基板が、他方の分断装置によって、鉛直方向に沿って分断されることを特徴とする請求の範囲第28項に記載の貼り合わせ基板の基板分断方法。









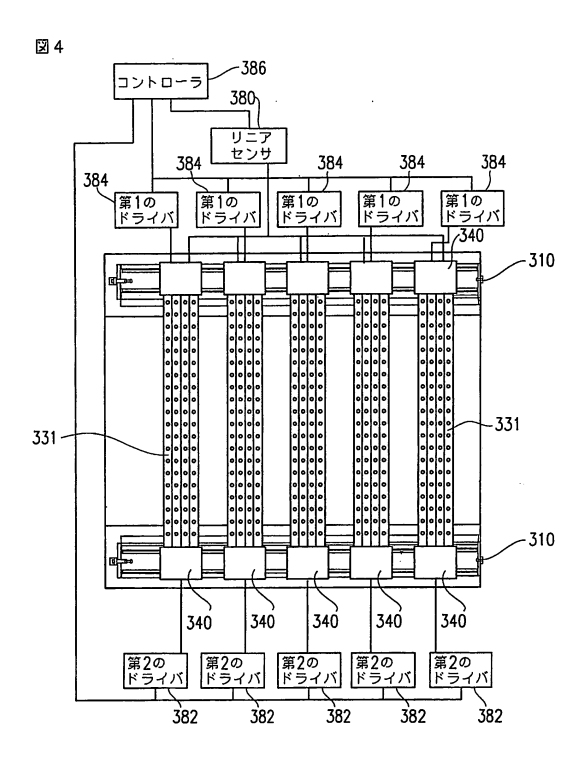
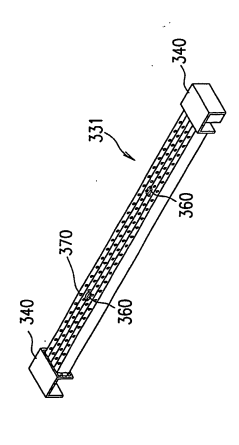
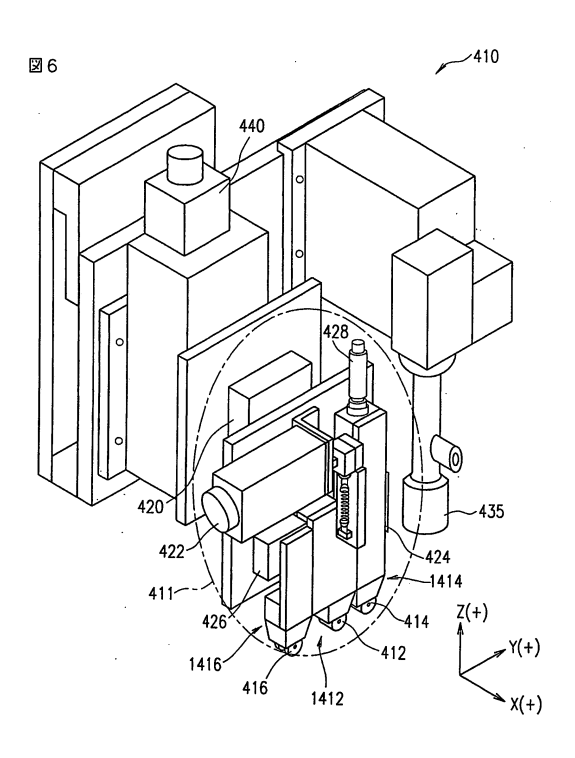


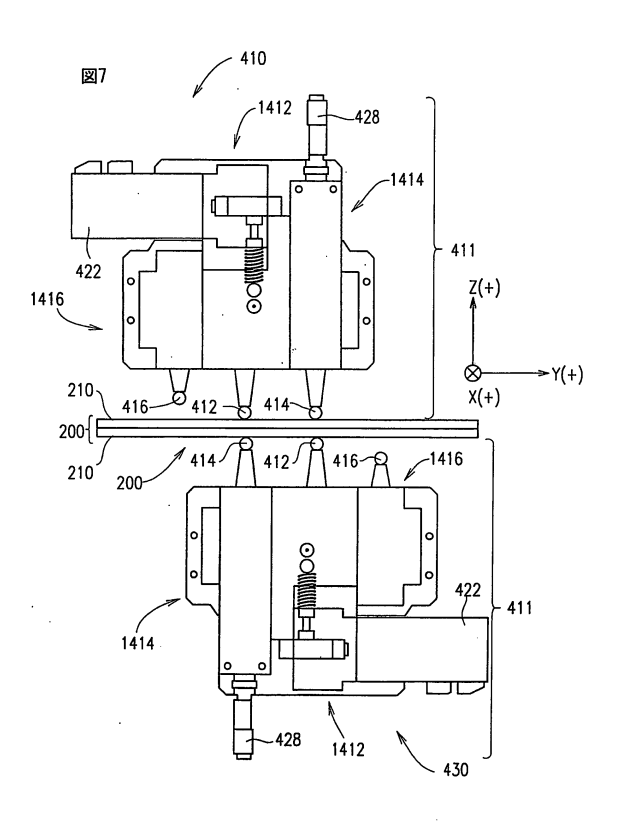
図 の

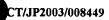
WO 2004/007164 CT/JP2003/008449

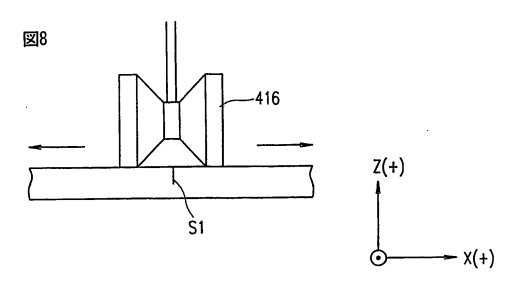












: , :

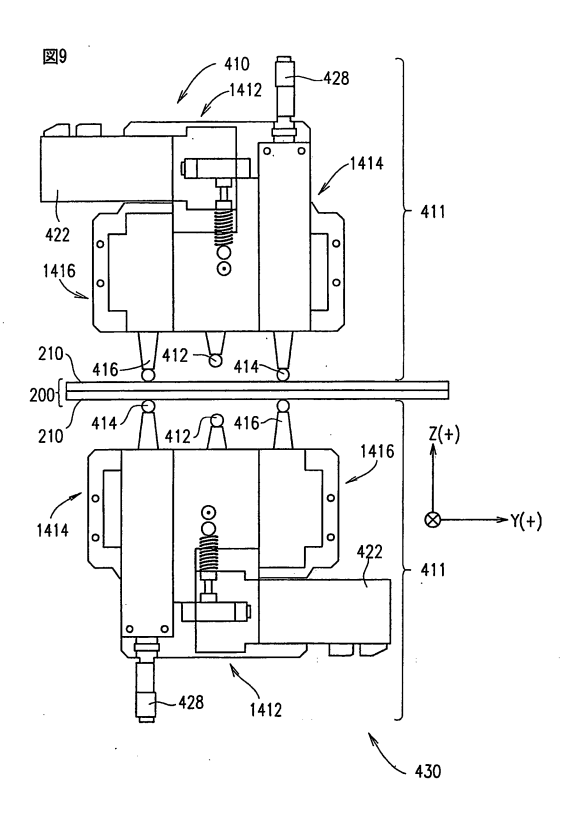
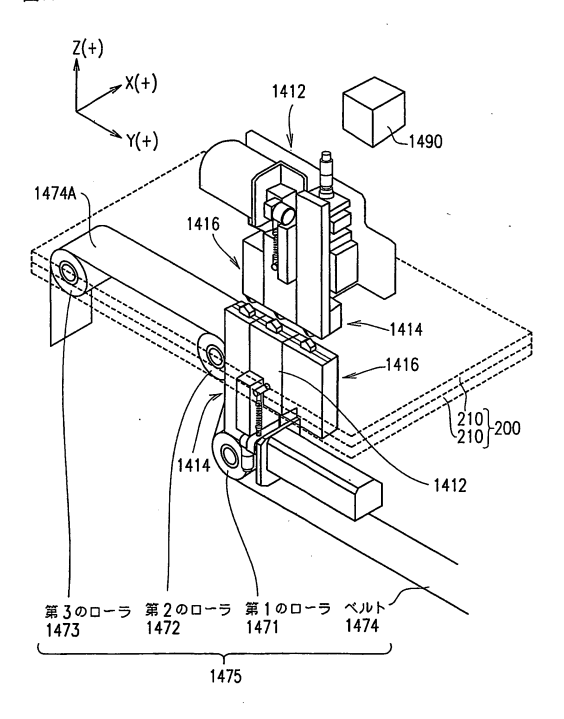
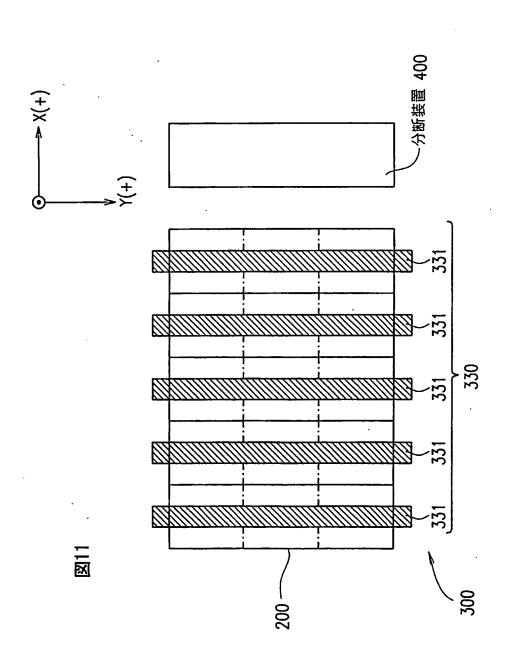
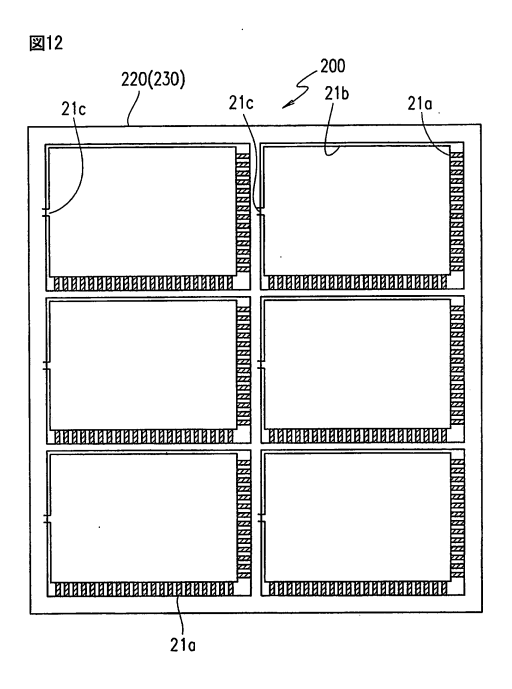
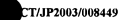


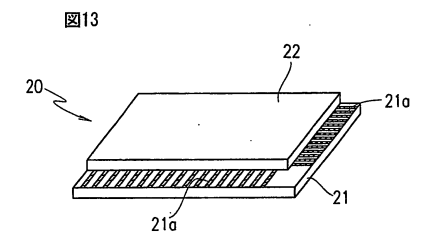
図10





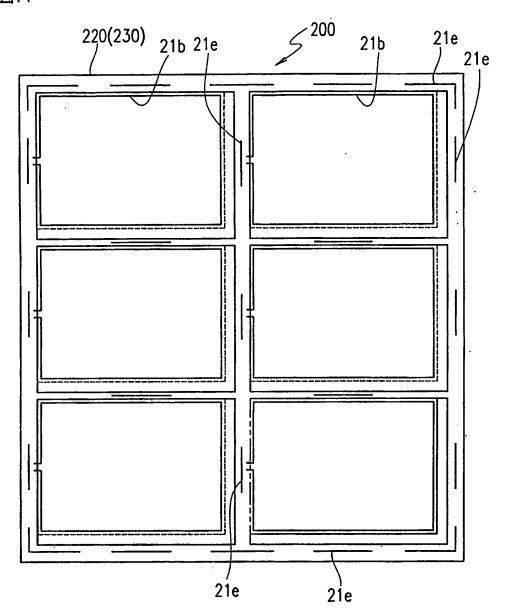




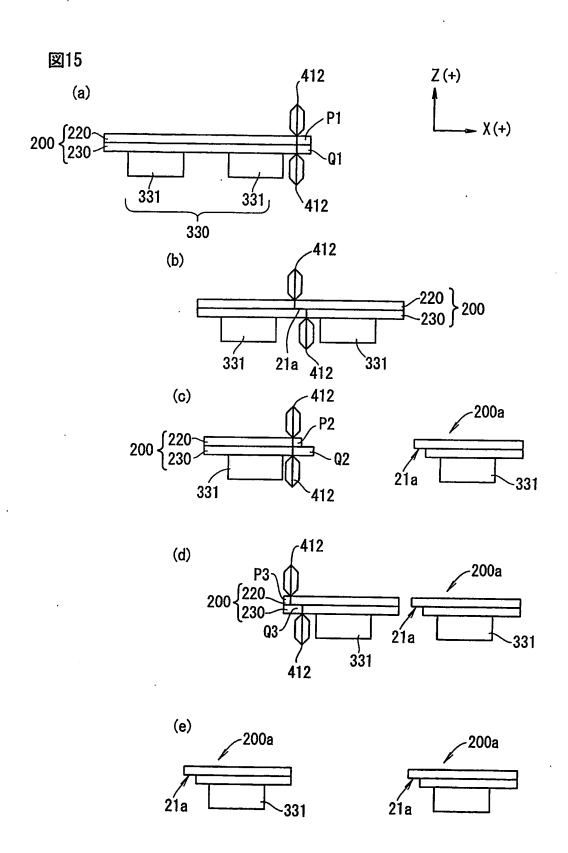


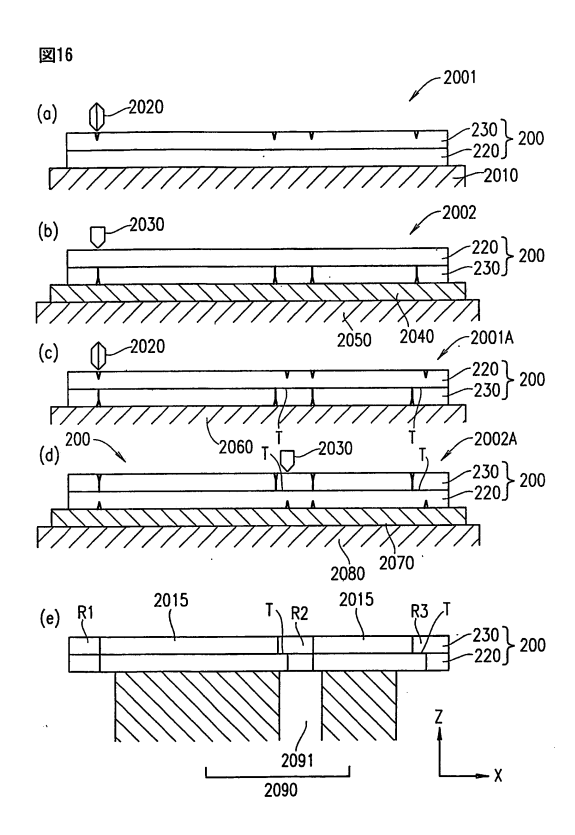
CT/JP2003/008449

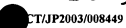
図14

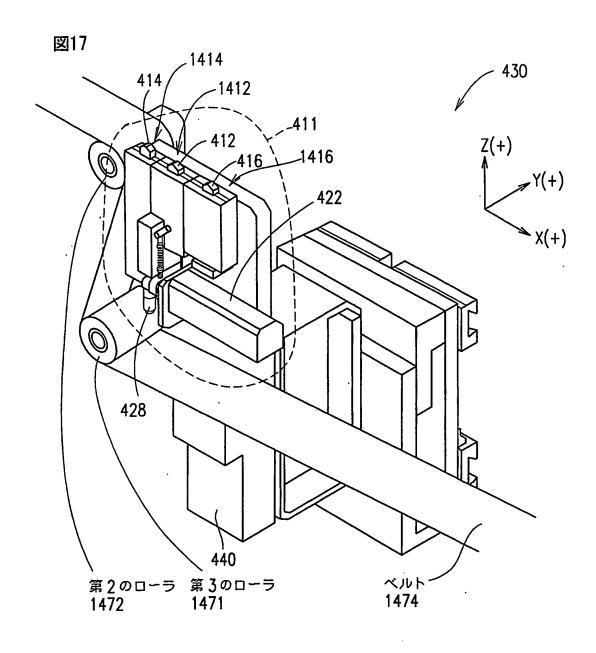


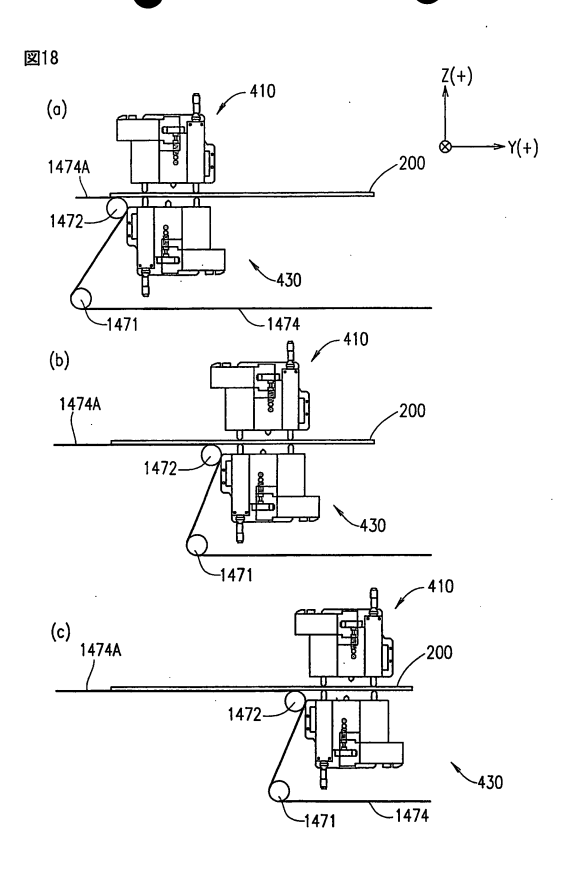
CT/JP2003/008449

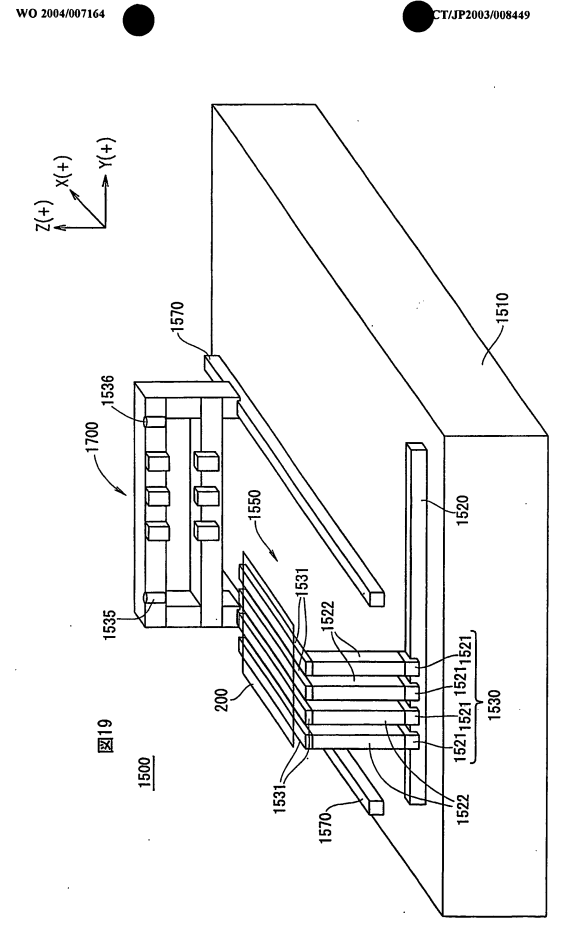


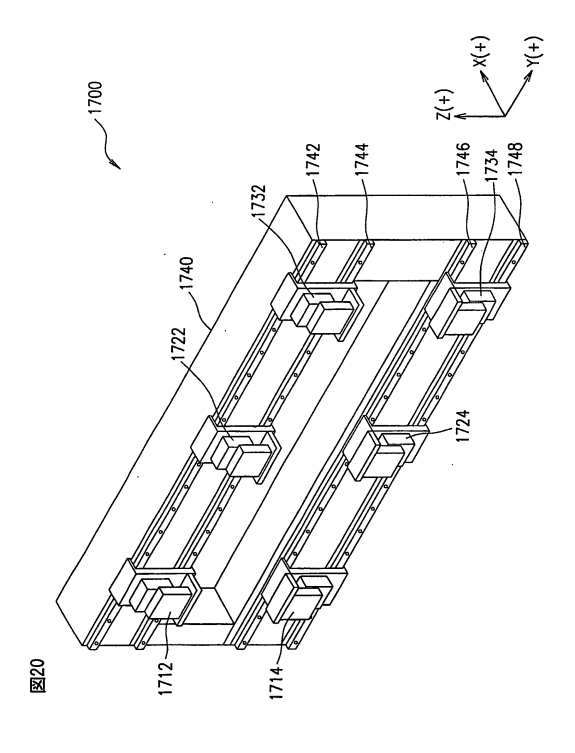




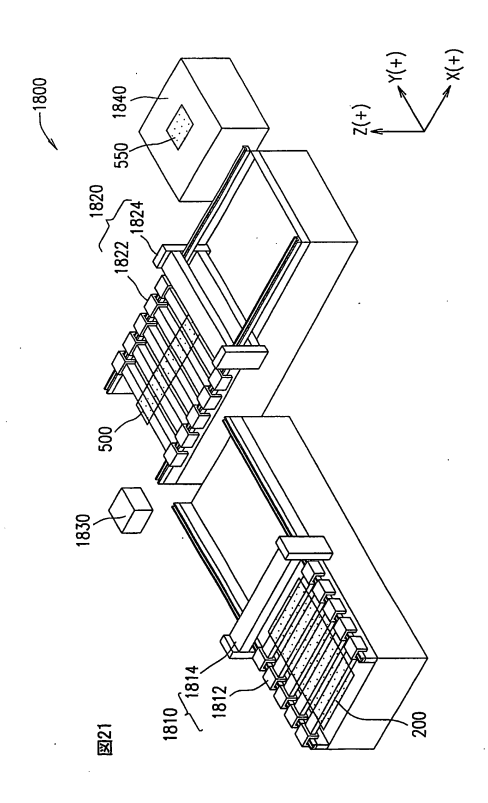


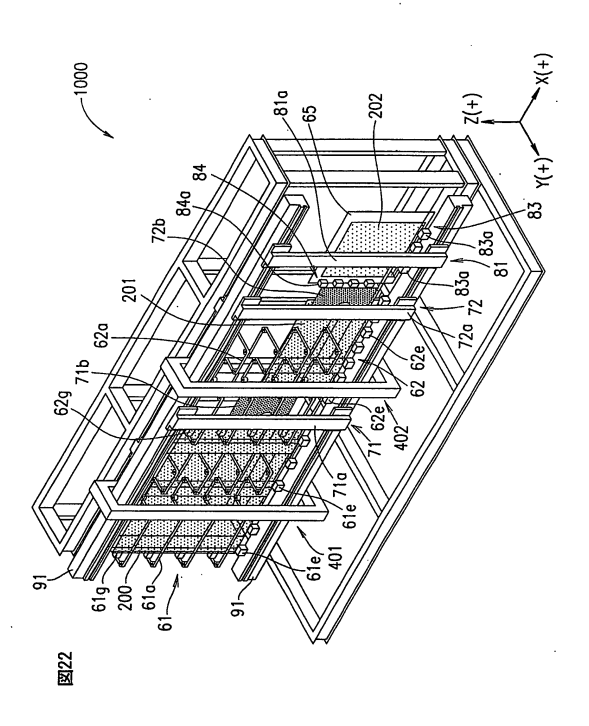


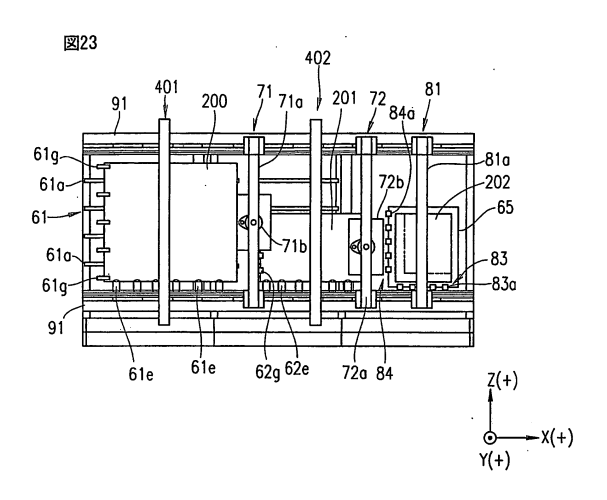


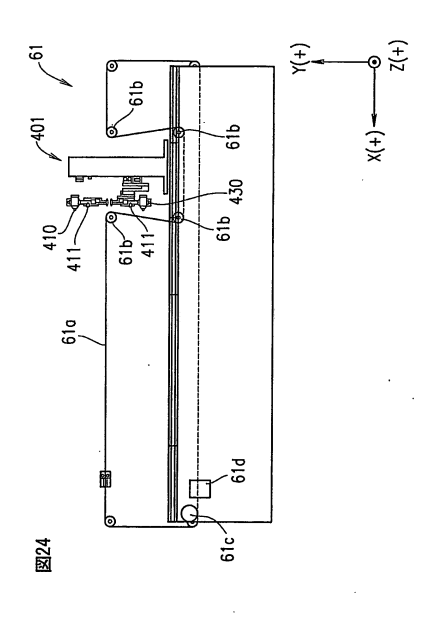


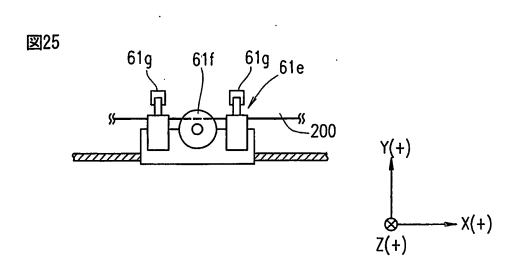


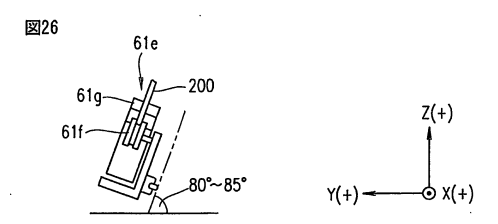


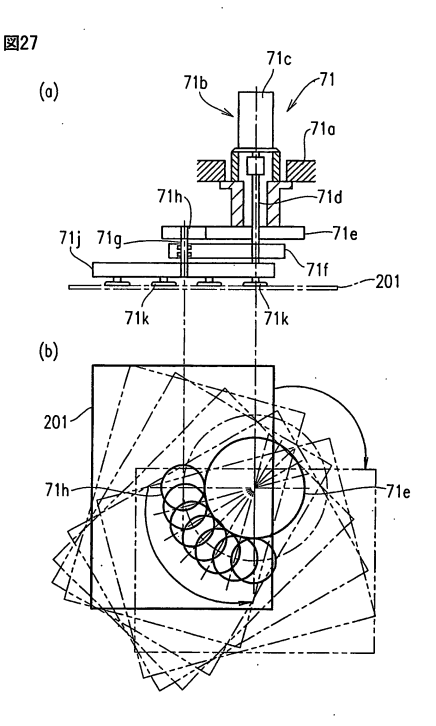


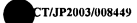












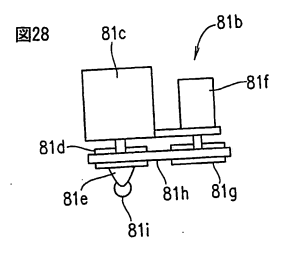
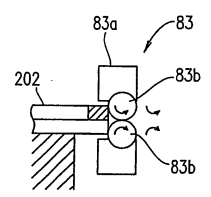
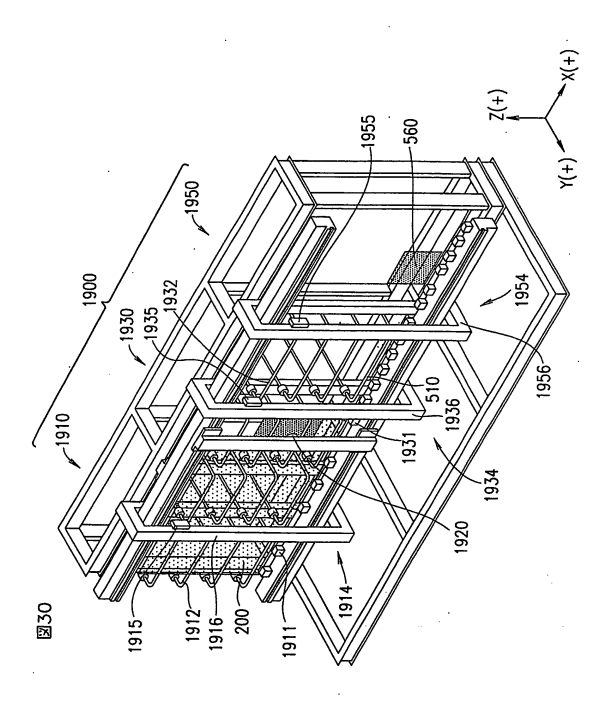
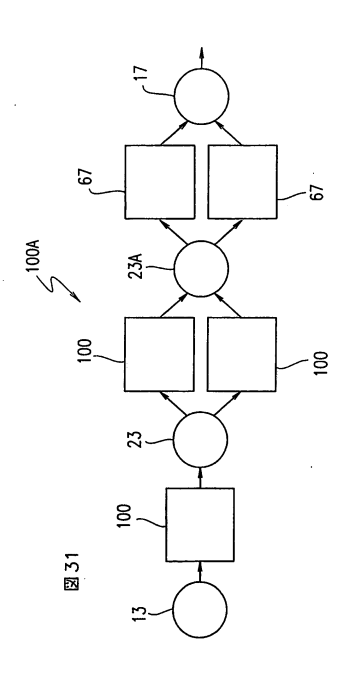
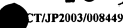


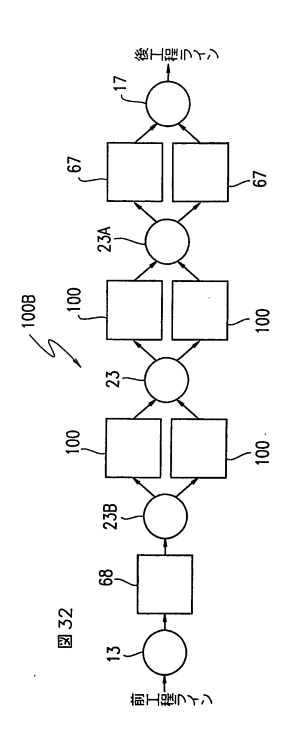
図29





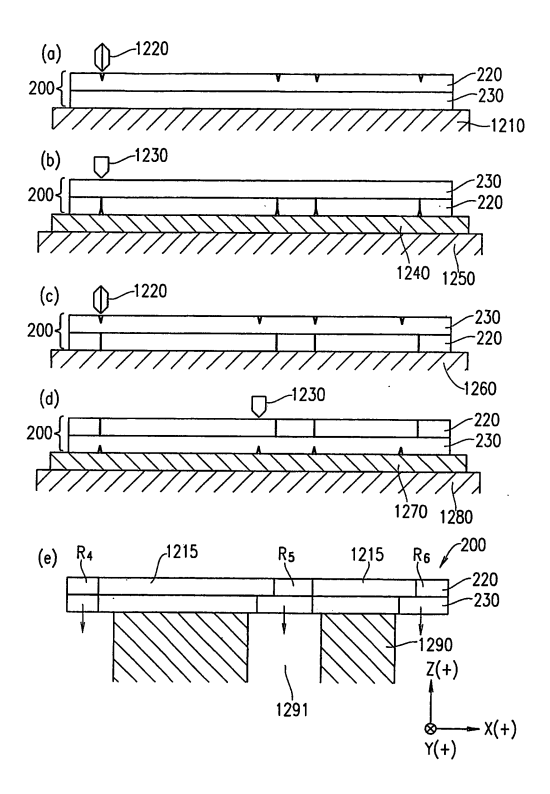






CT/JP2003/008449

図33



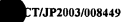


図34

